



Газета основана

5 мая 1912 года

В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 213 (17165)

Воскресенье, 1 августа 1965 года

Цена 3 коп.

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

ПОВЫШАТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

С каждым годом все шире раздвигаются горизонты советской науки. Ученые раскрывают новые тайны природы, используя ее богатства в интересах создания коммунистического общества. Крепнет материальная база научно-технического прогресса, расширяется фронт исследований в области естественных и общественных наук. За период с 1958 по 1964 год сеть научных учреждений увеличилась в полтора раза, проблемных и отраслевых лабораторий в вузах — более чем в два раза. Увеличилась и численность научных работников: их теперь в СССР более 600 тысяч.

Бурное развитие производительных сил нашей страны, естественно, обусловило создание новых очагов науки на местах. Унаследованная от прошлого тенденция концентрации научных учреждений лишь в нескольких центральных городах постепенно устраняется под действием жизненных потребностей гармоничного экономического и культурного развития всех районов нашей страны, всех советских республик. Так возникли, к примеру, Сибирское отделение Академии наук СССР. Его вызвали к жизни насущные потребности изучения естественных богатств Сибири и развития ее производительных сил. Сейчас это мощный комплекс научных институтов, ведущих по ряду направлений исследования на уровне новейших требований мировой науки.

Руководствуясь ленинской национальной политикой, партия заботится о всемерном расцвете научной мысли в союзных республиках. В каждой из братских республик созданы академии наук, которые призваны исследовать местные естественные богатства, помогать их освоению, разрабатывать техническому прогрессу, решать проблемы истории, литературы народов СССР. В решении этих задач республиканские академии наук достигли серьезных успехов. Ежегодный экономический эффект от внедрения предложений, например, Академии наук Украины превышает 300 миллионов рублей. Многие сделали и делают в области изучения производительных сил, в решении проблем естественных и общественных наук ученых, Закавказья, Средней Азии, Казахстана, Прибалтики, Белоруссии, Молдавии.

Развитие сети научных учреждений в нашей стране — явление, безусловно, прогрессивное. Но, чтобы добиться наибольшей эффективности труда ученых, следует при этом учитывать реальные потребности и возможности для плодотворной деятельности новых научных организаций. Между тем иногда создаются явно нежизнеспособные, карликовые научные учреждения, не обеспеченные хорошими кадрами ученых, современными научными приборами, без необходимой экспериментальной базы. Поэтому они и неспособны решать проблемы комплексно, доводить дело до практического внедрения научных предложений. За последние годы было ликвидировано свыше 150 мелких научных учреждений и в то же время созданы десятки крупных институтов, способных полноценно решать выдаваемые жизнью научно-технические проблемы.

До сих пор еще не изжиты кустарничество и раздробленность в организации научной работы. Повседневная взаимосвязь, координация исследований между республиканскими академиями развиваются слабо. Нет должных контактов между ними в совместном использовании дорогостоящего оборудования. Отсюда параллелизм в работе республиканских академий, недостаточное объединение их научных сил, особенно в таких районах, как Средняя Азия, Закавказье, Прибалтика, Закавказье. Здесь есть немало крупных комплексных задач, правильное решение которых возможно только в межреспубликанских масштабах. Это может вызвать необходимость создания единых институтов, учитывающих потребности соответствующих республик. Однако такие институты не организуются. Вместе с тем еще не изжиты тенденции создавать институты в академиях чужды ли не во всем отраслях знаний. Надо не распылять силы ученых в республиках, а сосредоточить их на четко определенных направлениях.

Важную роль в решении разнообразных народнохозяйственных проблем играют отраслевые научно-исследовательские институты. У нас есть немало мощных отраслевых институтов, ведущих исследования на высоком научном уровне. Можно назвать хотя бы институты автоматики и телемеханики, металлургического машиностроения, металлургических станков, технологии и машиностроения и другие. Однако работа многих отраслевых институтов страдает серьезными недостатками. Некоторые из них заняты малоактуальной

тематикой, не представляющей научной и практической ценности. В итоге из планов институтов на 1964—1965 годы Госкомитетом по координации научно-исследовательских работ было исключено около четырех тысяч тем. Часть отраслевых научных институтов имела многопрофильный характер. В них создавались отделы или крупные подразделения, выполнявшие фактически функции технических служб предприятий или совнархозов.

Следует решительно преодолевать эти недостатки, добиваться, чтобы отраслевые институты заняли свое место в борьбе за научно-технический прогресс в соответствующих отраслях производства. Жизнь требует, чтобы они обладали достаточными правами для этого и не оставались на положении сторонних консультантов, предложения которых необязательны. Координировать их деятельность должен головной институт. К сожалению, организации работы этих институтов уделяется мало внимания.

Существенное значение для упорядочения работы отраслевых институтов как в центре, так и на местах несомненно будет иметь разрабатываемая партийными органами по коренному улучшению системы планирования и управления промышленностью и строительством. Ведь не секрет, что многие из этих институтов перешли на обслуживание текущих нужд «своего» экономического района, отдавая на задний план темы общегосударственной важности. Такое местничество в науке несовместимо с принципами единой технической политики.

Главное в организации научной работы — не создание новых институтов, а повышение эффективности исследований. Для этого необходим ряд организационных мер, следует решительно улучшить техническое оснащение научных учреждений.

Для решения назревших научно-технических проблем важно активно использовать вузы, располагающие научными кадрами высокой квалификации. Надо при этом серьезно укрепить материальную базу вузовских лабораторий, оснастить их современным оборудованием, обеспечить помещениями. В Куйбышевском, например, создано 35 отраслевых лабораторий в вузах на средства местных хозяйственных организаций. Эти лаборатории вполне оправдали себя.

Существенный вклад в развитие науки и техники могут внести заводские лаборатории. Некоторые из них на крупнейших предприятиях химии, металлургии, машиностроения своими исследованиями успешно содействуют техническому прогрессу. Они тесно связаны с соответствующими научными институтами. Однако большинство заводских лабораторий нуждается в серьезной помощи. Условия работы в них зачастую не соответствуют их роли на производстве. В результате нередко бывает так, что инженер, защитивший без отрыва от производства диссертацию, переходит из цеха не в научный центр предприятия — заводскую лабораторию, а либо в вуз, либо в научный институт. Получается парадокс: инженер, повышающий уровень своих знаний и свою квалификацию, отделяется от производства. Надо коренным образом изменить отношение к заводским лабораториям. Это поможет вовлечению инженеров-новаторов в научную работу, будет способствовать внедрению достижений науки в производство.

Важным условием повышения эффективности научных исследований является их правильная организация. Между тем координация работы научных учреждений в республиках оставляет желать лучшего. Желательно и целесообразно, чтобы каждая республиканская академия наук была тесно связана со всеми научными учреждениями в республике и чтобы координация научных исследований была не канцелярская, а деловая, обеспеченная тесными контактами самих ученых. К сожалению, проблемные научные советы в ряде республик весьма слабо проявляют себя.

Многие для повышения уровня научной работы могут и должны сделать местные партийные комитеты. Они призваны всемерно помогать совершенствованию организации научных исследований, повышению эффективности труда ученых, содействовать развитию поисковых работ, воспитывать научные кадры в духе высокой ответственности перед партией и народом.

Главное в деятельности каждого ученого, каждого научного коллектива — не жалеть усилий, быть настойчивым, когда надо внедрять в практику важные научные предложения. Необходимо убрать все барьеры с дороги между наукой и производством. Сила науки — в связи с жизнью, с производством.

ОПЫТ ЛУЧШИХ — ВСЕМ!

ЧЕЛЯБИНСК, 31. (Корр. «Правды»). Многоотраслевую коллективу Южно-Уральской железной дороги присуждено переходящее Красное знамя Совета Министров СССР в ВЦСПС за тотал работы за второй квартал. Южно-Уральская железная дорога занимает первое место по производительности труда среди дорог страны. За последние шесть лет производительность труда на дороге выросла на 46 процентов.

Большой успех добился коллектив и во других показателях. В первом полугодии государственного плана грузы перевезены на 500 тысяч тонн, перевыполнены задания и по ускорению об-

рота вагонов. За минувшие полгода южно-уральские железнодорожники дали стране свыше пяти миллионов рублей сверхплановых прибылей.

Уважают работники дороги лучшего машиниста локомотивного депо Златоуст, ударника коммунистического труда В. К. Егорова. Он по своей инициативе сформировал коллону из 24 локомотивных бригад, доукомплектовав ранее перекосившийся состав. Встал обучать машинистов передовым методам работы. Теперь все участники этой колонны уже добились экономии электроэнергии. Опыт В. К. Егорова широко внедряется на Южно-Уральской магистрали.



ГРУППА ПЕРЕДОВЫХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ МОСКОВСКОЙ ДОРОГИ (слева направо): И. П. САЗОНОВ — машинист автопоезда Москва-Смоленск; С. В. ЯЦОВ — машинист электропоезда попутного депо имени Ильича; Н. И. ЕГОРОВ — машинист электропоезда попутного депо имени Ильича; А. А. СОРОКИНА — старший товарищ машиниста Москва-Товарная; И. В. УЛЬЯНИЧ — старший дежурный помощник начальника оперативно-распределительного отдела службы движения; В. И. ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ — бригадир Московско-Курской дистанции пути; З. В. КРАЙНОВА — проводница пасса-

жирских вагонов Средне-Азиатского участка; А. М. БОРОДИН — кавалер ордена Славы, спасатель автопоезда Москва-Смоленск; Г. Г. МОСКОЛОВ — Герой Социалистического Труда, машинист электропоезда попутного депо Люблино; Н. В. ВАСИЛЕНКО — составитель поездов станции Люблино; Н. В. КОМАРОВА — поездной диспетчер Московско-Рязанского отделения.

На снимке справа — электрифицированный участок Восточно-Сибирской железной дороги.

Фото А. Устинова и Э. Брюханенко. (ТАСС).

Железнодорожники

отмечают свой праздник

Вчера в Кремлевском Дворце съездов состоялся торжественный вечер, посвященный Дню железнодорожника.

Министр путей сообщения Б. П. Бетев в своем выступлении говорил о больших изменениях, происшедших на нашем транспорте за годы семилетки.

С большим подъемом участники торжественного вечера приняли приветственное письмо в адрес ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР.

О пребывании делегации Коммунистической партии Индонезии в Советском Союзе

По приглашению Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза с 7 по 31 июля 1965 г. в Советском Союзе находилась делегация Коммунистической партии Индонезии в составе: председатель ЦК КПИ Д. Н. Айдит (глава делегации), член Секретариата ЦК КПИ, заведующий международным отделом ЦК КПИ Карел Супит, член Секретариата ЦК КПИ Руслан Камалуддин, член ЦК КПИ А. Р. Нунгич, кандидат в члены ЦК КПИ Уни Сарджоно, проректор Академии общественных наук им. Алиархам при ЦК КПИ Сунчито.

Во время пребывания в Советском Союзе делегация КПИ посетила Узбекистан, где ознакомилась с комплексом предприятий газопровода Газли — Урал, строительством Чирчикской ГЭС, с освоением земель Голодной степи и колхозами Ферганы. В Москве гости побывали на заводе «Красный пролетарий», в Музее Маркса — Энгельса, в Академии наук СССР, где вели беседы с советскими учеными.

Делегация имела встречи и беседы с делегацией ЦК КПСС Л. И. Брежнев (глава делегации), член Президиума, секретарь ЦК КПСС М. А. Усупов; секретарь ЦК КПСС Б. Н. Пономарев; член ЦК КПСС П. Н. Федосеев; член Центральной ревизионной комиссии, заведующий Отделом пропаганды и агитации ЦК КПСС В. И. Степанов; заместителем заведующего Международным отделом ЦК КПСС Д. П. Шеллягина.

В ходе встреч состоялся обмен мнениями по актуальным проблемам международного положения, международного коммунистического движения, а также по вопросам межпартийных отношений КПСС и КПИ.

СОВМЕСТНОЕ СОВЕТСКО-ГВИНЕЙСКОЕ КОММЮНИКЕ

По приглашению Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства с 26 по 30 июля 1965 г. в Советском Союзе находился официальный визитом Генеральный секретарь Демократической партии Гвинеи, Президент Гвинеиской Республики Ахмед Секу Туре.

Во время пребывания в Москве Президент А. Секу Туре и сопровождавшие его государственные и партийные деятели Гвинеиской Республики ознакомились с достижимыми успехами социализма, трудовыми достижениями москвичей и посетили районы нового жилищного строительства. Посланцам Гвинеиской Республики был предоставлен теплый прием, являющийся свидетельством глубоких чувств дружбы советского народа к гвинейскому народу.

Генеральный секретарь ДПГ, Президент Гвинеиской Республики А. Секу Туре имел встречи и беседы с Первым секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневым, Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным и Председателем Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микояном.

Состоялись переговоры, в которых приняли участие: с советской стороны — Л. И. Брежнев, А. Н. Косыгин, А. И. Микоян, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям С. А. Скачков, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, заместитель председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям Д. Д. Дегтярев, заместитель министра иностранных дел СССР М. В. Зинин, посол СССР в Гвинеиской Республике А. Л. Воронин, заведующий Вторым Африканским отделом МИД СССР Б. И. Караваев;

с гвинейской стороны — Ахмед Секу Туре, член Национального политбюро ДПГ, государственный министр финансов и планирования Сайфулай Диалло; член Национального политбюро ДПГ, министр иностранных дел Луи Лансана Ваоаго; член Национального политбюро ДПГ, полномочный министр по делам Лесной Гвинеи Кейта Н'Фамара; член Национального политбюро ДПГ, генеральный директор службы внутренних дел при канцелярии Президента Даматанг Камара; государственный секретарь по вопросам экономического развития Карим Фофана, посол Гвинеиской Республики в СССР Морис Камара.

В ходе дружественных переговоров, проходивших в обстановке открытости и взаимопонимания, состоялся обмен мнени-

ниями по важнейшим международным проблемам и по вопросам советско-гвинейских отношений.

Было отмечено единство взглядов обеих сторон относительно необходимости и в первую очередь усилий по сохранению и укреплению всеобщего мира, развитию дружбы и сотрудничества между странами и народами.

Обе стороны вновь подтверждают свою приверженность принципам мирного сосуществования государств с различными социальными системами и мирного урегулирования всех спорных международных вопросов. Стороны вновь подтвердили решимость народов своих стран последовательно продолжать борьбу за всеобщее и полное разоружение под строгим международным контролем, за запрещением применения и полное уничтожение ядерного оружия.

Советский Союз и Гвинеиская Республика признают необходимым укрепление Организации Объединенных Наций как инструмента поддержания международного мира и безопасности в строгом соответствии с Уставом ООН. Они осуждают любые попытки парализовать нормальную деятельность этой международной организации. Гвинеиская сторона с удовлетворением отмечает, что Советский Союз последовательно выступает за превращение в жизнь резолюции ООН о расширении представительства стран Африки и Азии в главных органах этой организации, что полностью отвечает возросшей роли этих стран в решении международных проблем.

Стороны выразили серьезную озабоченность значительным осложнением международной обстановки в связи с агрессивными действиями империалистических сил в различных районах мира.

Народы Советского Союза и Гвинеиской Республики осуждают военную интервенцию США в Южном Вьетнаме и агрессию против Демократической Республики Вьетнам. Они выражают полную солидарность с мужественной борьбой вьетнамского народа. Обе стороны настоятельно требуют немедленного вывода из Южного Вьетнама всех иностранных войск. Стороны считают, что эффективное урегулирование положения во Вьетнаме может быть найдено только при условии точного и полного соблюдения Женевских соглашений 1954 года по Индокитаю.

Советский Союз и Гвинеиская Республика выступают против вмешательства империалистических держав во внутренние дела Конго (Леопольдвилля) и считают, что требование африканских госу-

НА ДАЛЬНЕМ ОСТРОВЕ

ВЛАДИВОСТОК, 31. (Корр. «Правды»). Успехами в труде встречает День железнодорожника коллектив Южно-Сахалинского отделения Дальневосточной железной дороги. Только во втором квартале доставлены сверх плана десятки тысяч тонн народнохозяйственных грузов, проведено около 1.200 тяжеловесных поездов.

Ленинская премия мира — видному деятелю рабочего движения Японии

ТОКИО, 31. (ТАСС). Сегодня в Токио в торжественной обстановке была вручена международная Ленинская премия «За укрепление мира между народами» видному деятелю японского и международного рабочего движения Каору Ота.

В зале «Вукико кокайдо», где проходила церемония, собрались делегаты 28-го съезда Генерального совета профсоюза Японии, а также представители других профсоюзных объединений и общественности столицы. Вручение международной Ленинской премии мира Каору Ота совпало с 15-й годовщиной создания Генерального совета профсоюза — самого массового профсоюзного объединения страны, играющего ведущую роль в борьбе за защиту мира и нацио-

нальных интересов Японии, за жизненные права трудящихся. Широким сплочением и единством действий в защиту профсоюзных прав и демократических свобод Генеральный совет профсоюзов Японии вписал яркое страницы в историю мирового профсоюзного движения.

Деятельность этого профсоюзного объединения, насчитывающего 4,5 млн. трудящихся, неразрывно связана с именем Каору Ота. Семь раз подряд рабочие Японии оказывали ему свое доверие, избирали его на пост председателя Генерального совета профсоюзов.

Каору Ота — прирожденный организатор масс, который в своей практической деятельности неизменно связывает защиту экономических интересов

пролетариата с борьбой за мир, национальную независимость и демократию.

Для него, так же как и для его товарищей по классу и соратников в этой борьбе, собиравшихся сегодня в зале «Вукико кокайдо», мир и труд неразделимы. Высокая оценка Каору Ота — это свидетельство больших успехов рабочего движения Японии в борьбе за защиту мира.

От имени Комитета по международным Ленинским премиям стойкого борца за интересы рабочего класса Японии, за мир и дружбу между народами приветствовал член комитета Г. В. Александров. Он поздравил Каору Ота с присуждением ему высокого звания — лауреата.



ТОКИО. Вручение международной Ленинской премии «За укрепление мира между народами» видному деятелю рабочего движения Японии, председателю Генерального совета профсоюзов Каору Ота. На снимке член Комитета по международным Ленинским премиям Г. Александров вручает Каору Ота диплом лауреата. (Окончание на 5-й стр.)



БОЛЬШИЕ ЗАДАЧИ, НОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

В. ВЕЩЕВ

Министр путей сообщения СССР

Сегодня страна отмечает Всесоюзный день железнодорожника — традиционный праздник тружеников стальных магистралей. Железнодорожный транспорт играет большую роль в жизни нашего государства. Наряду с годами в год перевозок грузов и пассажиров, он способствует развитию индустрии, сельского хозяйства, строительства и торговли, росту культуры и благосостояния народа.

Предварительные данные показывают, что железнодорожный транспорт досрочно выполнит задания семилетнего плана по грузообороту, пассажирским перевозкам, производительности труда и себестоимости перевозок. За семилетку грузооборот железных дорог должен был возрасти на 39—43 процента. В действительности он увеличился примерно на 50 процентов.

За первую половину нынешнего года уже перевезено сверх плана 32 миллиона тонн грузов. Но железнодорожники понимают, что требования народного хозяйства все время растут, и поэтому необходимо еще настойчивее улучшать работу всех звеньев транспорта. Одна из самых сложных и неотложных задач сейчас — организовать привлекательные перевозки хлеба и других продуктов сельского хозяйства. Одновременно предстоит выполнить большой объем перевозок угля, руды, нефти, металла, чтобы создать необходимый запас их на промышленных предприятиях и на транспорте.

За годы семилетки на наших стальных магистралях произошли крупные изменения. Продолжается техническое перевооружение железных дорог. Электропоезда и тепловозы в нынешнем году будут выполнены 88 процентов всего грузооборота. Ни одна страна в мире не знает таких высоких темпов электрификации железнодорожных линий, какие достигнуты в Советском Союзе. У нас электрифицированы крупнейшие магистрали и железнодорожные направления.

Внедрение прогрессивных видов тяги дает огромные экономические выгоды и может служить примером высокой эффективности капитальных вложений. Подсчеты показывают, что в результате замены паровозов электровозами и тепловозами железнодорожный транспорт сэкономит за семилетку более 500 миллионов тонн угля. Это равно почти годовому добыче угля в нашей стране. Эксплуатационные расходы железных дорог за тот же период будут снижены на девять миллиардов рублей.

Важно отметить, что применение новых видов тяги способствует развитию других отраслей железнодорожного хозяйства. Усиливаются пути, развиваются станции и узлы, реконструируется депо, повышается качество обслуживания современными средствами автоматики.

Еще в 1918 году В. И. Ленин подчеркивал, что железные дороги, весь транспорт, крупные машины, предприятия вообще должны действовать с максимальной скоростью. Это требование актуально и сейчас. Оно требует от железнодорожников, постоянной собранности и дисциплинированности, высокой ответственности за порученное дело. Именно на этой основе на железнодорожном транспорте разрабатывается движение, как коммунистический труд, которое, как известно, началось в нашей стране по инициативе передовиков локомотивного депо Москва — Сортировочная, являющегося родины первых коммунистических субботников, названных В. И. Лениным Великим починком.

Работники многочисленных профессий, специалисты, руководители хозяйственных подразделений железнодорожного транспорта направляют свои усилия на то, чтобы рациональнее использовать новые технические средства, выполнять перевозки с наименьшими затратами, с наибольшей пользой для страны. Коллективы многих железных дорог, отделений, станций, депо, дистанций, энергочастот, заводов и строений транспорта под руководством партийных организаций с честью выполняют принятые обязательства по досрочному завершению плана последнего года семилетки. Наибольших успехов достигли коллективы Московской, Донецкой, Северо-Кавказской, Юго-Восточной, Южно-Уральской, Казахской, Прибалтийской, Южной, Забайкальской, Закавказской и Дальневосточной дорог.

Железнодорожники тем успешнее справляются с новыми требованиями, чем выше будет организованная их работа, тем выше будет их производительность. За прошедшие шесть лет семилетки производительность труда работников железных дорог возросла почти на 42 процента, а в целом за семилетие она повысилась примерно на 49 процентов вместо 34—37 процентов, предусмотренных контрольными цифрами.

Примечательно, что на железнодорожном транспорте теперь есть целые коллективы, проявляющие подлинное новаторство в труде. Это прежде всего коллективы Пермского отделения, локомотивного депо Гребенка, Москва-Сортировочная, Красный Лиман, Ховрино, вагонных депо Тагга, Львова, Москвы, станций Свердловск-Сортировочный, Брянск-II, Краснодар, Ленинград-Сортировочный, Московский, вокзалов на станциях Орел и Рига, Дарницкой дистанции пути, Воронежской дистанции сигнализации и связи, Люблинского литейно-механического, Банинского вагоностроительного, Днепровского электротехнического заводов и ряда других предприятий. Многие из них завоевали звание коллективов коммунистического труда.

На каждой железной дороге, на каждом отделении и предприятии есть немало замечательных людей, передовиков транспорта. Это машинист тепловоза локомотивного депо Гребенка, Герой Социалистического Труда В. И. Камыриной, маневровый диспетчер станции Челябинск, Герой Социалистического Труда Н. М. Буланов, поездной диспетчер Барановского отделения А. А. Давыдов, старший осмотрщик вагонов депо Рыбинск Н. П. Захаров, осмотрщик вагонов депо Рига В. Я. Викин, дорожный мастер Отростковской дистанции пути Т. П. Рыжик, бригадир Алма-Атинской дистанции пути А. В. Ахметшина. Показывают пример в труде электромеханики (Куйбышевской дистанции сигнализации и связи) Е. И. Космынин, электромеханик Ленинградской дистанции сигнализации и связи Ж. А. Постышев, контролер попутной сети Тайгинского энергочастоты А. В. Прозоров, мастер вагонного депо Тюмени Г. Е. Гелашвили, мастер Ташкентского тепловозо-вагоностроительного завода Н. А. Абдуллович, механик-бригадир проводников Минского отделения В. М. Ходаш и многие другие. Опыт передовиков коллективов и новаторов транспорта мы стремимся сделать достоянием всех железнодорожников.

На железных дорогах проводится в жизнь крупные меры, направленные на лучшее использование локомотивов и вагонов. Совершенствуется руководство всей эксплуатационной работой. Усиливаются участки обращения электровозов и тепловозов при сменной езде бригад. Повышается роль диспетчеров как организаторов движения поездов. Это дает неплохие результаты. Только за последние полтора года средняя производитель-

ность электровозов повысилась на 9, а тепловозов — на 7,3 процента. На первый взгляд, эти цифры могут показаться небольшими. Но вот что они дают: такое повышение производительности локомотивов позволило дополнительно выполнить грузооборот в размере 80 миллиардов тонно-километров.

Железнодорожники стремятся достигнуть более высокого класса работы, еще полнее реализовать преимущества новых видов тяги, производительнее использовать технику. Для этого нужно и дальше совершенствовать график движения, повышать скорости и вес поездов, внедрять передовую технологию на сортировочных и грузовых станциях. Очень важно улучшить ремонт и содержание локомотивов, вагонов, устройств пути, электрификации, средств автоматики.

Есть еще одна важная область деятельности железнодорожного транспорта. Это — пассажирские перевозки. В нынешнем году наши железные дороги перевезут примерно 2,4 миллиарда пассажиров. Лучше, культурнее обслужить их — долг железнодорожников.

Сейчас все пассажирские поезда дальнего и местного сообщения формируются из современных цельнометаллических вагонов. Скорости движения пассажирских поездов на ряде направлений достигают 120—160 километров в час. Все более широкое применение находят на вокзалах автоматы, билетопечатающие машины, автоматические камеры хранения и справочные установки. В нынешнем году на многих дорогах начали курсировать фирменные поезда высокого класса. Они связывают крупные республики и многие промышленные центры страны со столицей нашей Родины. Обслуживание пассажиров в них ведется с учетом национальных особенностей республик, краев и областей. Эти поезда получили заслуженное признание у советских людей.

Конечно, для улучшения пассажирских перевозок сделано немало. Но железнодорожники понимают, что им еще много надо поработать, чтобы пассажиры имели больше удобства в поездах и на вокзалах. Пассажирские перевозки — одна из важнейших сфер обслуживания советских людей.

Железные дороги получают от нашей индустрии мощные технические оснащения. Ученые транспорта проводят большую научно-исследовательскую работу, связанную с созданием новых образцов железнодорожной техники. Интересы прогресса на железнодорожном транспорте требуют, чтобы новая техника полностью отражала современные достижения науки, была надежной и долговечной. Промышленность призвана создавать более совершенные конструкции локомотивов, вагонов, оборудования, выпускать высокопрочные и рациональные конструкции верхнего строения пути.

Во всей широте встает задача — всемерно внедрять в управление перевозками электронно-вычислительную технику. Железнодорожники из года в год улучшают экономические показатели своей работы, снижают себестоимость и повышают рентабельность перевозок. Установленное семилетним планом задание по снижению себестоимости перевозок выполняется. За счет своих накоплений железнодорожный транспорт не только финансирует свою эксплуатационную деятельность и капитальные работы, но и вносит большие средства в бюджет на общегосударственные нужды. Однако надо достигнуть более высоких экономических показателей на каждом предприятии транспорта, повсюду создавать обстановку для экономии и бережливости, для рачительного ведения хозяйства.

Перед железнодорожным транспортом стоят новые большие задачи. Боспонтные коммунистической партии в духе высокого патриотизма и преданности Родине, советские железнодорожники делают все для того, чтобы полнее удовлетворить растущие потребности народного хозяйства и населения.



НОВОТРОИЦА. На Орско-Халиловском металлургическом комбинате совершается монтаж паровых батарей. Особая роль в этом процессе принадлежит бригаде слесарей и автомехаников цеха № 1. На снимке: лучший слесарь бригады ВЛАДИМИР ШВЕЧЕНКО.

Фото В. Камынина. (ТАСС).

Отъезд делегации Компартии Индонезии

31 июля из Москвы отбыла делегация Компартии Индонезии во главе с председателем ЦК КПИ т. Д. Н. Айдитом, находившаяся в СССР по приглашению ЦК КПСС.

На Шереметьевском аэродроме делегацию КПИ провожали: член Президиума ЦК КПСС А. П. Кириленко, секретарь ЦК КПСС В. И. Пономарев, член ЦК КПСС П. Н. Федосеев, член Центральной ревизионной комиссии, заведующий Отделом пропаганды и агитации ЦК КПСС В. И. Степанов, заместитель заведующего Международным отделом ЦК КПСС Д. П. Шевлягин и другие ответственные работники аппарата ЦК КПСС.

Благодарность за поздравления

Президент Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насер прислал Первому секретарю ЦК КПСС Л. И. Брежнев, Председателю Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микояну и Председателю Совета Министров СССР А. Н. Косыгину телеграмму следующего содержания:

«От имени народа Объединенной Арабской Республики и от себя лично выражаю Вам, народом Советского Союза, Президиуму Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик и Советскому правительству признательность и благодарность за Ваши поздравления по случаю тринадцатидесятилетия революции 23 июля, а также за искренние чувства, которые верно отражают отношения дружбы, симпатии и сотрудничества, существующие между народами Объединенной Арабской Республики и Советского Союза.

Эти отношения доказали свою прочность перед лицом многих событий и продемонстрировали свою способность верно служить интересам народов наших стран.

Народ Объединенной Арабской Республики и лично в день празднования нашей революции, которая выступила против эксплуатации, отсталости, колониализма и реакции, шлем народам Советского Союза, Вам, господам членам Президиума Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик и Советскому правительству горячий привет и наилучшие пожелания счастья Вам, прогресса и процветания дружественному советскому народу».

В ОТВЕТ НА ПРИВЕТСТВИЕ

Император Эфиопии Хайле Селассие I прислал Председателю Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микояну телеграмму, в которой выражена благодарность за поздравления эфиопскому народу по случаю национального праздника Эфиопии.

УБОРКА УРОЖАЯ — УДАРНЫЙ ФРОНТ

СТРОЖЕ КОНТРОЛЬ ЗА КАЧЕСТВОМ ЖАТВЫ

За последние дни довелось побывать на полях колхозов и совхозов ряда районов Ростовской области. Всюду напряженная работа: механизаторы ведут жатки и комбайны, и элеваторам спешат грузить зерно автомашинами. На участки, освобожденные от хлебов, выходят тракторы готовить почву под озимые. Степь живет и трудится!

На Дону выросло много мастеров полей. Имена лучших механизаторов, таких, как Петр Галован, Александр Иванов, Иван Батальников, известны всем. По ним равняются тысячи колхозных и совхозных комбайнеров, трактористов, водителей автомашин.

Многие хозяйства на уборке урожая добились серьезных успехов. Вслед за колхозом «Память Кирова» выполнили план продажи хлеба государству сельхозартели имени Мичурина Красносулинского района, колхоз имени Калинина Зерноградского района. Теперь они возят на элеваторы зерно сверх плана и продают его по повышенной цене.

В большинстве хозяйств Дона уборочные работы идут слаженно. Но вместе с тем приходится встречаться с фактами другого порядка. Речь идет о бесхозяйственном отношении отдельных работников к урожаю. Хлеб — итог усилий большого числа людей. Потерять хотя малую часть его — значит причинить ущерб хозяйству, стране, нанести обиду тем, кто его вырастил. И все же кое-где допускают потери зерна.

На центральную усадьбу зерносовхоза «Донской» мы приехали под вечер. Там шло заседание партийного комитета. В числе других обсуждался и вопрос о ходе хлебозаготовки. Директор совхоза И. Пичев рассказал, что косовица зерновых заканчивается, идет обмолот валков. Пшеницу, ячмень совхоз вывозит на элеватор с опережением графика. Члены партийного комитета говорили о необходимости борьбы с потерями зерна. На первый взгляд складывалось впечатление, что в совхозе все обстоит благополучно. На самом деле уборка здесь идет с серьезными недостатками.

Стоило поблизко за работой агрегатов П. Валкова и Ф. Попова, как обнаружилось, что после прохода их комбайнов оставались «гривы» несжатой пшеницы, в колнах соломы — невымолоченные колосья.

Ничего с этой пшеницей не поделаешь, — оправдывались комбайнеры, — хлеб низкорослый...

Потери урожая допускают и в других хозяйствах области. В пятой бригаде колхоза имени Мясникова валки уже подбраны. Но там, где они лежали, осталось много колосьев. Валок возле лесной полосы вмят в землю. Не берегут хлеб и на полях шестой бригады.

— Что делаете для ликвидации потерь? — спрашиваем у помощника бригады А. Экизяна.

Тепло неопределенно разводит руками, а потом говорит:

— Гроби пускаям для подбора колосьев.

Чуть подальше идет трактор Сурена

Хархарьяна. На прицепе — широкозахватные грабли. Но и после их прохода на каждом квадратном метре остается по нескольку колосьев. Агрегат плохо отрегулирован.

В конторе бригады хранится приказ начальника Мясниновского районного управления сельского хозяйства Д. Порохны. Он издан еще 6 июля. В приказе отмечалось низкое качество уборки в шестой бригаде колхоза. С тех пор прошло много дней, а на полях артели мало что изменилось к лучшему. По-прежнему здесь плохо берегут урожай.

Много потерь зерна допускают и в колхозе «Заветы Ильича» Неклиновского района. Пятые поля площадью в 47 гектаров после подбора валков и стивания соломы начали пахать, хотя подбор колосьев еще не завершён. В течение нескольких минут здесь, на поле, можно набрать мешок колосьев. Выяснилось, что поля перед вспашкой в бригаде никто не принимает от механизаторов, убирающих урожай. Безнаказанными остаются и бракоделы.

Не по-хозяйски относятся к урожаю даже на некоторых государственных хлебных пунктах. Так, на Вагаевском хлебоприемном пункте можно было видеть, как по площадке с зерном ездят автомашины. По дороге в Октябрьский район с мчащегося грузовика воером летело зерно. Пришлось остановить машину. Ее вел шофер колхоза «Россия» комсомолец Ю. Вервоя.

— Это в первый раз так получилось, не дали брезента, — говорил он виновато. На участке Чалтырь — Самбек строители, ремонтируя шоссе, вывезли бульдозером смешивали с землей хлебные валки, лежащие на краю поля...

Не лишком ли много фактов, свидетельствующих о безответственном отношении к хлебу!

Главный агроном сельхозартели «Заветы Ильича» К. Бернатовский привел такие расчеты: если на квадратном метре поля оставлено лишь два-три колоска, считай, что на гектаре потеряно 15—18 килограммов зерна. А ведь на Дону в этом году зерновые занимают более трех миллионов гектаров. Да и потери кое-где далеко не ограничиваются двумя колосками на квадратном метре. Сколько же хлеба остается на земле? Почему этот вопрос мало тревожит партийные и сельхозсоюзные органы области? Почему так вольноотносится к хлебу? Почему так вольноотносится к хлебу?

Обком КПСС, райкомы партии должны поднять всех сельских коммунистов и комсомольцев, всех актив колхозной деревни на борьбу за сохранность урожая. Надо строго наказывать тех работников, которые производят хорошие речи о бережливости на уборке, а на деле допускают бесхозяйственность и тем позволяют воровать хлеб. Сейчас нужна мобилизация всех сил и средств для быстрого завершения уборки хлебов, полного сохранения выращенного урожая.

А. НАВОЗОВ.

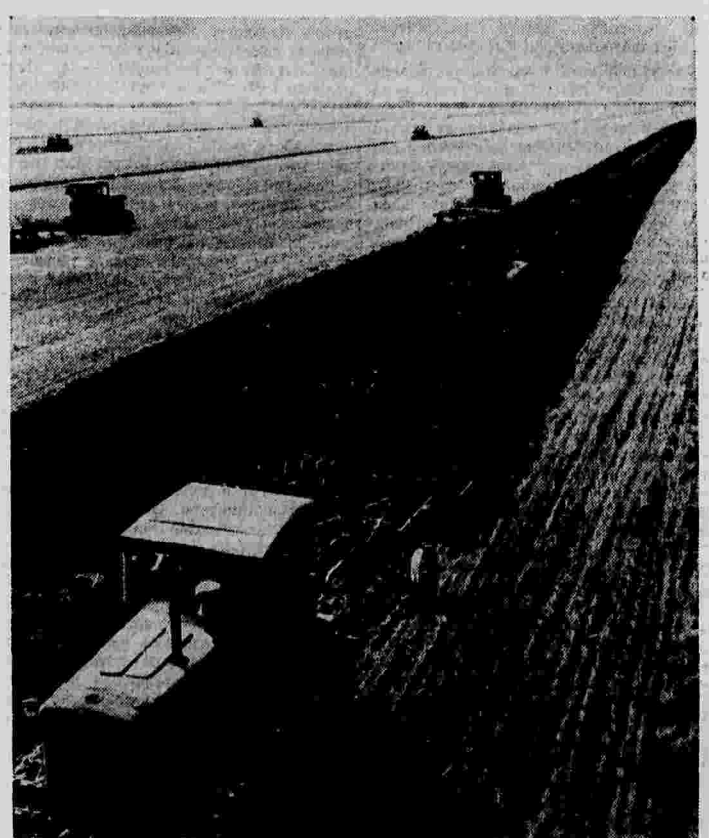
(Корр. «Правды»).

Ростовская область.

У ШТУРВАЛА — СТАНИСЛАВ МОЙСЮК

МИНСК, 31. (Корр. «Правды»). Сезон уборки зерновых в совхозе «Мухомов» Брестского района открыл известный в Белоруссии комбайнер Станислав Мойсюк. В прошлом году он достиг самых лучших в хозяйстве показателей на жатке хлебов. Сейчас уже в первый день косовицы Станислав Мойсюк убрал 27 гектаров озимых. Организовано начало жатки и в колхозе «Социализм» Луицкого района. Машинный парк пополнился новыми комбайнами. Построены три крытых тока, механизированный зерносклад. Созданы все условия для того, чтобы вести обработку зерна в две смены. Механизаторы Григорий Романович и Николай Черняков ведут косовицу хлебов жатками, в колхозе в валках подсыхают, следуют комбайны с подборщиками.

В республике скошены первые шесть тысяч гектаров озимых, начато терение льна. Многие комбайнеры решали убрать за сезон не менее чем по 400 гектаров зерновых.



Есть хорошее правило у земледельцев передовых колхозов и совхозов: одновременно с уборкой они стараются заложить основы будущего урожая. Убирая солому с поля, они без промедления включают в работу пахотные агрегаты. Так поступают, к примеру, механизаторы бригады имени Героя Социалистического Труда А. Гиталова в колхозе имени XX съезда КПСС Кировоградской области. Они уже подготовили и осеннему сезону свыше тысячи гектаров земель.

К концу июля механизаторы Харьковской области вспахали более половины озимого клина — почти триста тысяч гектаров. Здесь обогатится и качество нахоти: на глинистых массивах след за плугами пускают катки с бородами.

Необходимо, чтобы эти важнейшие работы во всех хозяйствах проводились днем и ночью, с соблюдением всех правил агротехники — так, как делают в колхозе имени Калинина Акинфовского района Запорожской области. На снимке: механизаторы этого колхоза ведут вспашку поля.

Фото С. Бурды.

Для энерготрассы

Конаково — Москва

ЛЕНИНГРАД, 31. (Корр. «Правды»). Для линии энергопередачи Конаково — Москва на заводе «Электротрактор» разработана уникальная конструкция воздушного выключателя на 750 тысяч вольт. Сейчас в Институте постоянной тока проходит испытание первая фаза выключателя. На заводе изготавливаются также измерительные трансформаторы к этим выключателям.

ПРИЕМ У А. Н. КОСЫГИНА

Находящийся в Советском Союзе по приглашению Верховного Совета СССР председатель парламента сотрудничества Республики Индонезия Аруджи Картавината 31 июля нанес визит Председателю Совета Министров СССР А. Н. Косыгину.

Состоялась дружественная беседа, на которой присутствовали Председатель Совета Национальностей Верховного Со-

вета СССР Я. В. Пейве, депутат Верховного Совета СССР Д. П. Горюнов и посол Индонезии в СССР М. Софиан.

В тот же день в честь Аруджи Картавината в Большом Кремлевском дворце Председатель Совета Национальностей Верховного Совета СССР Я. В. Пейве устроил завтрак.

(ТАСС).

ОБЗОР ПЕЧАТИ

ТРУД И БЫТ ИДУТ РЯДОМ

Красиво село Нугеиди-второе! Добротные дома-осенины и широкие, прямые улицы утопают в зелени. В светлых квартирах — электричество, водопровод, комнаты хорошо обставлены. По вечерам жители собираются во Дворце культуры, юноши и девушки отправляются в школы для взрослых.

Поместив репортаж и снимки этого поселения, похожего на благоустроенный поселок городского типа, азербайджанская республиканская газета «Коммунист» подчеркнула немалую роль местной интеллигенции в преобразовании села. Это заслуга врачей, учителей, агрономов в том, что здесь выпускают газеты и журналы 80 наименований, что люди со вкусом одеваются, приобретают современную мебель, телевизоры, холодильники и стиральные машины.

И завершая репортаж горячим приветием к читателям.

«Товарищи, сельская интеллигенция, принимайте активное участие в большом походе за новую культуру быта в деревне. От нас зависит многое. Ждем ваших советов, предложений, сообщений о практических делах по примеру нугеидийцев».

В ответ пошли письма. Их поступило свыше 900. Со всех сторон идут статьи и заметки о культурно-просветительной работе, пропаганде педагогических, санитарно-гигиенических знаний. Сельские корреспонденты сообщают о новостях. В Нугеиди-первом построены стадоу, селения Гер-Гер, Шекербер, Дайрымандаг радиофицированы, в совхозе «Большевик» действует телефонная станция...

Газета горячо поддержала поездку по

селам республики медицинских специалистов Ваку в дни «недели здоровья». Ученые столицы консультировали местных врачей, производили сложные хирургические операции, выступили с лекциями и лекциями. В поездке медики располагали передвижной аптекой, зубной поликлиникой, флюорографической машиной, кинопередвижкой.

В районном центре Масаллы состоялась научная сессия. Она собрала около 400 медицинских работников из соседних районов.

С каждым днем ширится круг тем, подпадающих под перо читателей писем. Все они проникнуты искренней заботой о воспитании всесторонне развитых, физически здоровых, духовно богатых людей. Возникла необходимость создать при редакции общественный совет по культурно-бытовому обслуживанию. Он решает организационные задачи, добивается действенности печатного слова.

Под рубрикой «Как вас обслуживают» публикуются статьи руководителей республиканских учреждений. Это своеобразные отчеты и разъяснения в связи с вопросами читателей. Из них можно узнать, что в республике нет сейчас ни одного населенного пункта без медицинского учреждения, за год каждый сельский житель Азербайджана прочел в среднем 25 книг в среднем другое.

Емкое это понятие — быт. Поднимать его культуру — значит заниматься множеством больших и малых дел, принимать в самую сердцевину проблем. Газета «Коммунист», скажем, следует чаще об-

ращаться к первичной ячейке общества — семье. В условиях Востока это особенно важно. Газета правильно писала:

«Если мы хотим действительно поднять культуру сельского быта, нам, партийным пропагандистам, нужно идти в массы и работать, как ни удивительно это звучит, с мужиками».

Добрая слава была у знатного хлопковода из колхоза «Россия» Назимы Мамедовой. Но вышла она замуж, и погас маяк! Голую Саркарова Золотую Звезду и орден Ленина получила 18 лет назад. Как и прежде, она умелая, мастер на все руки, но в поле давно не работает: всю энергию расходует она на хлопоты у домашнего очага.

А сколько таких Голуюшек, вспыхнувших ярким светом, завоевавших признание, вдруг умолкнувших, угаснувших? Газета помогает деревенской женщине вырваться из домашнего плена. Однако редакции надо проявлять большую настойчивость, последовательность, бдительность в борьбе с пережитками алата.

Можно ли терпеть такое положение: в республике много богатых колхозов, но стационарных, круглогодичных детских садов, принадлежащих сельхозартелям, в 1960 году было 24, а ныне стало... 6. Стационарного детского сада нет даже в колхозе, где председатель знатный хлопковод, Герой Социалистического Труда Кыямет Гасанова.

Нельзя мириться со старыми обычаями и в таком новом деле, как сельские киносеансы. Они в деревне до сих пор являются «мужскими», даже некоторые ру-

ководящие работники предпочитают пользоваться в общественных местах без жены, сестры, матери...

Газете нельзя уходить и от такого жизненного вопроса, как планировка деревни. Сейчас почти в половине сел республики живет не больше 200 человек в среднем. Целесообразно ли строить бытовые учреждения, можно ли успешно перестраивать и обновлять быт на современный лад в условиях такой разбросанности?

Труженики азербайджанских сел, воодушевленные мартовским пленумом ЦК КПСС, собирают в эти дни зерновые, борются за высокий урожай хлопка. Освещая главные темы развития экономики сельского хозяйства, газета уделяет заметное место и вопросам культуры и быта деревни.

По рекомендации «Коммуниста» Министерство культуры республики и сельская потребительская кооперация разработали план культурно-бытового обслуживания сельского населения. Редакция взяла под контроль организацию обслуживания на летних пастбищах, где в эти дни находится большинство животноводов, чайных, буфетов, передвижных автолавок. Газета пишет о помощи городских культурно-просветительных учреждений селу, о работе лекторов, выезжающих и хлеборобам и животноводам.

Быт и труд идут рядом. Чем настойчивей будет наша печать бороться за культуру быта в деревне, тем ошутливей будет и ее помощь сельским труженикам, стремящимся повысить производительность труда на полях и фермах.

ЛЮДИ ПРАВДИНСКА

Хорошие люди в Придвинье. Смышленые и теплые. Не здесь ли работают правдушники.

Здесь правда, много «булавок» — Красные тыщестыни. И все же подлинная в широкой вымеренности.

Здесь сидит самый человек. И как-то восторженно смотрит в широкую душу рабочую. В руках народ-умельца. Где труднее.

Где мир бесконечен — У чужеземных делов. У слесарных машин-граждан. Улики наряд и скромны. Не любят здесь.

Мир озорный и затаенный. Вот бригады монтажников. Самые известные и знающие.

Степенью представили: — Паша. И вдруг улыбка личице. У Пашки душа нараспашку — Веди в нем.

Душевные люди в Придвинье. Такими деревнями гордятся. Хотят, чтоб чаще радостнее. Светились бы честные лица.

Артур КОРНЕЕВ.

Шестой котел

Им для нас не по лоту. Свой падаю люди совершил. И возле пятаков собрался. Шестой изматывает —

В железной серебристой раме. Услыш стрелок шепеля. Он скоро вырастет в подобие. Механического корабля.

Пусть титаника земного. Не сможет он преодолеть. И для него, на вид простого. Шанс победы гранит медь.

Ведь мар и пыл градуса бьют. Что забурлит в его груди. Радует он самым простым людям. Всем, кто шепчет вперед.

Но на привалах спешит. В горы наиди рудный след. В буре конструкторской. Сквозь калыку.

Вперед гляди на давни лет. И то закружит раки. Арктический помет пад. И то с мечтой о Человеке.

На смерть в бессмертия идет. Шестой котел. Тут нету прозы. Поэзия родной земли — Котлы для варки целлюлозы. И звездолеты-корабли.

Семен СОРИН.

ВОЛЖАНОЧКА

Когда зари туманы. Над Волгой небосвод. Всплеск булмашки. По Придвинью идет.

Шагает загора. Загорна и легла. Туда, где мнится белая. Булмашка река.

Летают руны птицами. Машинка пестит поет. Отличная мастерица. Булмашка шьет. Текстильная ушала. И агроном она.

Дает Отмаша белые. Гитары полноты. С дубравы зелеными. Чуть шепчется река. Булмашки рулоном. Застыла облака.

Над Волгой туманы. Широкий небосвод. Булмашка-волжаночка. По Придвинью идет.

Вл. ИВАНОВ. Мих. РАСКАТОВ.

Из блокнота писателя

ПРОЕЗЖАЯ ПО МОРДОВИИ. Лем Николаевич Толстой сообщил мне о живописных местах и в то же время писал, что ехал он, словно в пустыне, не встретив ни одного цивилизованного человека.

Между тем спустя десять лет после этого путешествия Толстой историк Василий Осипович Ключевский, мордвин по национальности, начал читать лекции в Московском университете.

А скульптор Степан Дмитриевич Нефедов — тридцатипятилетний мордвин, выступавший под псевдонимом Эрзль, в 1909 году экспонировал в Италии свои произведения. Художник Федот Васильевич Сычков — выходец из мордовского заводу — в 1905 году экзаменовался в Репина в Академии художеств.

Это были самородки, блеск которых нельзя было не заметить даже в темную ночь российской бесприданности.

И вот теперь я сижу в кабинете ректора Мордовского государственного университета Григория Яковлевича Меркушина. Это коренной, добродушный и, по моему мнению, блаженнейший человек. Ему уже за пятьдесят. Ходит он с палочкой, чуть прихрамывая, — память о войне.

Григорий Яковлевич прожил интересную и сложную трудовую жизнь. От педагога до секретаря обкома партии. Мордвин с ученой степенью теперь возглавляет «малый МГУ», как шутя называют он свой университет.

Каюсь, до поездки в Мордовию я не знал, что в Саранске есть университет. И вновь невольно вспомнилось письмо Толстого. Теперь цивилизованных людей в Мордовии встречаешь на каждом шагу.

Пока я разговаривал с ректором, в кабинет входили по разным делам работники университета: кандидат исторических наук, заместитель декана мордвин Попков; заведующий кафедрой вычислительной математики мордвин Батяев; декан историко-филологического факультета доцент мордвин Дорожкин; доцент кафедры общей физики мордвин Косолов.

Удивительно складывается судьба людей в советское время, — рассказывает ректор. — Взял вот Иван Павлович Астакин. Родился он в год Октябрьской революции в бедной мордовской семье. Каким был удел таких людей раньше?.. А у него среднее образование, педагогический институт, аспирантура, а потом и Высшая партийная школа при ЦК КПСС. Теперь Астакин — Председатель Совета Министров Мордовской АССР.

Ректор, посмотрев на часы, сказал: — Очень сожалею, что приходится прервать нашу беседу. Сейчас начнется защита диссертации.

На прощание он говорит: — Я рекомендую вам зайти к секретарю обкома Андрею Петровичу Ивашкину, редактору промышленной секции. Это крупный инженер-электрик, и тоже мордвин. У нас же десятки крупнейших заводов всевозможного назначения! — и с улыбкой добавил: — А раньше была лишь одна мажорная фабрика.

КАБИНЕТ секретаря обкома партии напоминает выставочный зал: на столах и в шкафах лежат различные образцы продукции мордовских заводов.

— Еще много есть людей, которые живут старыми представлениями о Мордовии, — замечает Андрей Петрович. — Даже когда бываешь за пределами республики, тебя непременно спросят: «А где это Саранск? Это там где-то?» — и махнут рукой в неопределенном направлении. Раньше мордвы давала стране мажору, конопляную веревку. Теперь мы выпускаем цемент, шифер, аккумуляторы, самосвалы, медицинские препараты, всевозможные приборы, моторы, сельскохозяйственные машины, химическое оборудование, большую часть осветительных электроламп. Продукция наших предприятий поставляется во все союзные республики, во многие страны мира.

РЕКТОРОМ университета мы встретились еще раз утром следующего дня. Случилось так, что наши машины подошли к университету одновременно.

— Великая вещь — аккредитация. Ни кто ни у кого не отнимает времени, — сказал Григорий Яковлевич, поднимаясь по ступеням подъезда. Войдя в кабинет, он тут же стал продолжать предыдущий рассказ об университете.

— Это знаменательное событие в жизни Мордовии произошло в 1957 году. Теперь наш университет является вторым вузом в стране, где готовятся специалисты для советской промышленности.

Не правда ли, как это символично для мордовского народа, ранее не имевшего своей промышленности.

И ректор рассказал, как явился к нему неграмотная старушка в мордовском национальном костюме. Она разыскивала свою внучку-студентку, которая работала в вычислительном центре.

— Правда, дистанция огромного размера, неправда бабушка и математик-вычислитель внучка. Я заговорил с ней по-мордовски, и, смотря, моя старушка воспрянула духом. Рассказал ей, чем за-

МОРДОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Тихон СЕМУШКИН

Специальный корреспондент «Правды»

Андрей Петрович подходит к карте республики, рассказывает и поназывает.

Кажется, что у него душа лежит больше к светотехнике, к источникам света. И не удивительно — он инженер-электрик.

— Мало ли в какой области применяются светотехника и источники света, — говорит секретарь обкома. — Возьмем область медицины. Недаром наш университет решил открыть электромедицинский факультет. Это очень интересная и важная задача — дать стране специалистов новой профессии — электромедиков. База для этого у нас отличная.

И Андрей Петрович рассказывает о производственном объединении «Светотехника», включающем Саранский электротракторный завод, являющийся крупнейшим в стране предприятием светотехнической промышленности. В объединение также входят Ардатовский светотехнический завод, завод специальных источников света, завод электротракторного стекла, Рузаевский завод электротракторного машиностроения, Ковылкинский завод.

— От применения только люминесцентных ламп, — говорит мой собеседник, — Саранский завод дает возможность экономить ежегодно четыре миллиарда киловатт-часов, что равняется 40 процентам годового выработки электростанции гидроэлектростанции у Волгограда.

Советская Мордовия призвана сыграть видную роль в развитии отечественной светотехники. В Мордовском государственном университете созданы кафедра и лаборатория светотехники, и уже в 1962 году университет стал выпускать инженеров-светотехников.

Выпускники университета Л. Расторгуева работают инженерами-конструкторами на заводе светотехнической аппаратуры Калининградской области. Успешно работает на Московском электротракторном заводе инженер Очкин — тоже выпускник университета.

Мы опять подошли к карте, и Ивашкин обстоятельно и даже вдохновенно развернул картину развития мордовской промышленности.

— Андрей Петрович, — обратился я к Ивашкину, — А как бы посмотреть в натуре все то, о чем вы здесь говорили?

— Мысль правильная. Поехайте по заводам, посмотрите дела многотысячных коллективов, где средний возраст рабочих — 23 года, и большинство с образованием не ниже среднего.

С РЕКТОРОМ университета мы встретились еще раз утром следующего дня. Случилось так, что наши машины подошли к университету одновременно.

— Великая вещь — аккредитация. Ни кто ни у кого не отнимает времени, — сказал Григорий Яковлевич, поднимаясь по ступеням подъезда. Войдя в кабинет, он тут же стал продолжать предыдущий рассказ об университете.

— Это знаменательное событие в жизни Мордовии произошло в 1957 году. Теперь наш университет является вторым вузом в стране, где готовятся специалисты для советской промышленности.

Не правда ли, как это символично для мордовского народа, ранее не имевшего своей промышленности.

И ректор рассказал, как явился к нему неграмотная старушка в мордовском национальном костюме. Она разыскивала свою внучку-студентку, которая работала в вычислительном центре.

— Правда, дистанция огромного размера, неправда бабушка и математик-вычислитель внучка. Я заговорил с ней по-мордовски, и, смотря, моя старушка воспрянула духом. Рассказал ей, чем за-

нимается внучка. Старая женщина плохо понимала то, что я говорил ей: будущая деятельность внучки была за пределами ее разума. Я провел ее в лабораторию, где работала внучка.

— Милая моя, да что же ты поделишься тут?

— Бабушка, ты все равно не поймешь, — ответила студентка.

Внучка была права, не только бабушка, но и иной грамотный человек, не специалист этого дела, не сразу поймет всю сложность работы вычислительного центра.

Как и следовало ожидать, зарождение мысли об открытии Саранского университета принадлежало общественности. Обком партии и Совет Министров горячо поддержали эту инициативу. И когда в Москве, не возражая в принципе против открытия университета, спросили о том, где же будет размещен университет, в Саранске стали думать.

— Мы, конечно, понимали, что открываем не избалованную, — говорит ректор, — и выделили для университета около двадцати лучших зданий.

Братскую помощь вновь рожденному Мордовскому государственному университету оказывали старейшие русские университеты: Московский, Ленинградский, Казанский, Саратовский, Горьковский и другие. Оказывают помощь и Московское высшее техническое училище имени Баумана, Московский энергетический институт, инженерно-строительный и авиационный институты.

За короткое время мы получили от университетов и институтов Российской Федерации новейшего оборудования на три миллиона рублей. Кроме того, на полтора миллиона рублей приобрели сами. Теперь со времени основания университета у нас организовано 86 лабораторий и кабинетов с самым новейшим оборудованием. Создана академическая библиотека в 400 тысяч томов. Все это — незабываемая помощь русского народа народу мордовскому.

Продолжая беседу о чудесном достижении мордовского народа, Григорий Яковлевич показал университетские лаборатории и кабинеты. Некоторые лаборатории напоминают образцовые цехи новейших заводов.

В ПЕРВЫЙ организационный год в Мордовском университете начали учиться четыре тысячи студентов, теперь их десять тысяч. В университете семь факультетов: физико-математический с восемью кафедрами; химико-биологический с шестью кафедрами; электротехнический с пятью кафедрами; историко-филологический с шестью кафедрами, в том числе с кафедрами английского, немецкого и французского языков; строительный с шестью кафедрами; сельскохозяйственный с пятью кафедрами и факультет механизации сельского хозяйства с четырьмя кафедрами.

— Теперь мы мечтаем, — говорит ректор, — о создании электромедицинского факультета, чтобы готовить специалистов новой медицинской профессии. За последнее время мы заново организовали такие важнейшие кафедры, как физики твердого тела, органической химии, архитектуры, светотехники и источников света, радиотехники, электротехники, диалектики, полупроводников.

Григорий Яковлевич, с увлечением рассказывая об этом, вспомнил и об открытии университета:

— Вот я вам прочитаю одну выдержку из поздравления старейшего университета страны — Московского: «Основание Мордовского государственного университета — событие большой важности в жизни мордовского народа, свидетельствующее о серьезных успехах в его экономическом и культурном развитии».

Ректор продолжает свой рассказ: — Вот если вы придете к нам через несколько лет, вероятно, у нас будет уже новый главный корпус университета. Приезжайте!

Дело вкуса — предпочесть одно произведение другому. От оценки «Теркина», принадлежащего перу тов. Колосова и находящегося у меня среди многих рукописных и печатных продолжений и переработок моей поэмы, я по понятным причинам воздерживаюсь. Пропандела таким крупным делом искусства, как В. Чирков, образцов художественной самодеятельности делает ему честь.

Но в своей статье он утверждает, по ходу изложения, будто бы в «Теркине на том свете» речь идет о том, как «прославленный воин адвентуш из нашей жизни» и что автор «демонизировал Теркина», увел его из нашей действительности и т. д.

С подобными представлениями о содержании поэмы, основанными, по-моему, только на ее заглавии, мне приходится уже встречаться. Но так как повествует об В. Чирков, то страничку печати, в которую делался хотя бы самый необходимый комментарий.

1. Поэма «Теркин на том свете» не является продолжением «Василия Теркина», а лишь обращается к образу героя «Кинг про бой» для решения особых задач сатирико-публицистического жанра.

2. Всякий, кто без предубеждения прочтет поэму, увидит, что в ней в сказочно-уловной форме речь идет о том, как герой попадает «на тот свет», представляющий собою в сатирических красках те черты нашей действительности — косность, бюро-



ЖИТЕЛЯМ СТОЛИЦЫ УКРАИНЫ показали свое мастерство участники художественной самодеятельности Черновицкой области. Творческий отчет перед жителями они посетили 25-летие воссоединения Советской Украины с Советской Украиной. На сцене: самодеятельные артисты Винницкого района исполняют народные украинские танцы. Фото Я. Давиденко.

МУЗЫКА НА ЦЕЛИНЕ

В подлинный праздник музыкального творчества выдвигался закончившаяся в Целинном крае неделя советской музыки. Московские композиторы — шефы целинников — дали 54 концерта, преимущественно в сельских районах. На их присутствовало более 20 тысяч человек.

Москвичи оказали большую помощь местным творческим коллективам, встретились с композиторами Целинградской, Кустанай, Павлодар и Петропавловска.

Все концерты проходили как коллективный творческий отчет композиторов столицы. Исполнялись произведения многих мастеров музыкального искусства — ветеранов и молодых.

Заключительным аккордом музыкальной недели был концерт во Дворце целинников, где собралось около двух с половиной тысяч любителей музыки. Трудности целины услышали в этот вечер немало музыкальных новинок.

ПО ПОВОДУ НАПЕЧАТАННОГО СОДЕРЖАНИЕ МНИМОЕ И ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЕ

С огорчительным недоумением прочел я в статье народного артиста СССР В. Чиркова «Самозвездия» («Правда», 20 июля с. г.) то, что говорится в ней о «Теркине на том свете». Тепло оценивая «литературную почин» рабочего союза тов. Колосова, написавшего под заглавием «Теркин в деревне» продолжение моей поэмы, В. Чирков противопоставляет эту работу «Теркину на том свете».

Дело вкуса — предпочесть одно произведение другому. От оценки «Теркина», принадлежащего перу тов. Колосова и находящегося у меня среди многих рукописных и печатных продолжений и переработок моей поэмы, я по понятным причинам воздерживаюсь. Пропандела таким крупным делом искусства, как В. Чирков, образцов художественной самодеятельности делает ему честь.

Но в своей статье он утверждает, по ходу изложения, будто бы в «Теркине на том свете» речь идет о том, как «прославленный воин адвентуш из нашей жизни» и что автор «демонизировал Теркина», увел его из нашей действительности и т. д.

С подобными представлениями о содержании поэмы, основанными, по-моему, только на ее заглавии, мне приходится уже встречаться. Но так как повествует об В. Чирков, то страничку печати, в которую делался хотя бы самый необходимый комментарий.

1. Поэма «Теркин на том свете» не является продолжением «Василия Теркина», а лишь обращается к образу героя «Кинг про бой» для решения особых задач сатирико-публицистического жанра.

2. Всякий, кто без предубеждения прочтет поэму, увидит, что в ней в сказочно-уловной форме речь идет о том, как герой попадает «на тот свет», представляющий собою в сатирических красках те черты нашей действительности — косность, бюро-

кразизм, формализм, — которые мешают нашему продвижению вперед и борьбе с которыми — одна из задач нашей литературы, указанных Программой КПСС.

3. По сюжету поэмы Теркин, в силу своей сути, характер, отвечает «тот свет», и, преодолевая все, выбирается оттуда, с тем чтобы «жить» еще сто лет, ибо:

Там, где жизнь, — ему правильно; Там, где радость, он и рад. Там, где боль, ему и больно. Там, где битва, он — солдат.

Разумеется, каждый вправе как угодно относиться к замыслу и выполнению этой моей вещи, давать ей любую оценку — все это личная литературная жизнь, но одно условие необходимо соблюдать: судя о произведении, принимать или отвергать его действительное, а не мнимое содержание.

А. ТВАРДОВСКИЙ.

НЕДАВНО В МОСКВЕ ПРОХОДИЛ XX МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС ПО ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ. РАБОТА КОНГРЕССА ПРЕДСТАВЛЯЕТ БОЛЬШОЙ ОБЩЕСТВЕННЫЙ ИНТЕРЕС И ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ, НА МОЙ ВЗГЛЯД, СЛЕДУЮЩИМИ ЧЕРТАМИ.

Во-первых, на этом конгрессе рассматривались ряд новых проблем, возникших на стыке химии с другими науками и никогда ранее не включавшихся в программу предыдущих съездов. Сюда относятся космохимия, радиационная химия, плазменная и теоретическая основы химической технологии.

Во-вторых, некоторые «традиционные» разделы химии, такие, как неорганическая химия, аналитическая химия, отчасти физическая химия поверхностных явлений, прозвучали на конгрессе иначе, чем раньше, в связи с общим подъемом науки и новыми требованиями к материалам, выдвигаемым современной техникой.

В-третьих, в доложенных работах широко применялись новейшие физические методы исследования, развившиеся за последние годы. Это позволяло не только глубже проникнуть в теорию изучаемых явлений, но и поставить перед наукой совершенно новые проблемы.

КАК ПОКАЗАЛИ доклады и обсуждения, современная космохимия — это прежде всего начало грандиозной попытки проследить химические процессы, историю метеороидов, как свидетелей космических явлений на протяжении миллиардов лет.

Главными факторами изменения первичного химического состава метеороидов являются ядерные процессы, связанные с космическим излучением. Таким путем появляются новые устойчивые элементы (в частности, благородные газы), долгоживущие изотопы, происходит сдвиги в изотопном составе первичных элементов и т. п. Все это позволяет определить форму метеороидов, их спектральный состав, возраст метеороидного вещества не только абсолютным, но и время облучения метеороидом, т. е. радиационный возраст и, таким образом, изучить историю космического излучения, возникновение тех или иных событий в космосе.

Химический состав метеороидов не дает нам картины непосредственного разветвления событий во времени. Это отнюдь не напоминает кинематографическую ленту. Это скорее похоже на множество снимков, сделанных на одной и той же пластинке. Отсюда ясна труд-

ЗАМЕТКИ О СОВРЕМЕННОЙ ХИМИИ

Академик Н. Н. СЕМЕНОВ
Вице-президент Академии наук СССР

ность расшифровки. Нам надо не только выделить из этого наложения снимков отдельные кадры, но и определить их последовательность. На первый взгляд, это невозможно. Но определение радиационных возрастов дает некоторые возможности решения задачи.

Наряду с ядерными изменениями изотопного состава элементов, составляющих метеороиды, происходит изменение и в его химическом молекулярном составе — появляются различные химические соединения, изменяется агрегатное состояние и т. п. Это результат как радиационных химических превращений, так и воздействия высоких температур, высоких давлений, которые приходилось пережить метеороидам в разные периоды их существования. Речь может идти, в частности, в тех периодах их «жизни», когда вещество метеороидов, возможно, составляло часть какого-либо крупного небесного тела, или в моменты падения метеороидов на планеты, например на Землю. При таком ударе возникают мощные ударные волны с огромной амплитудой давления. Этим объясняется, например, происхождение алмазов в метеороидных и очень плотных модификации кварца в породах метеороидных кратеров. За последние годы экспериментально получены такие плотные фазы под действием мощной ударной волны.

В некоторых углеродистых метеороидах наблюдается присутствие многих органических соединений, вплоть до аминокислот. До последнего времени предполагали, что это указывает на наличие органической жизни на тех небесных телах, осколки которых являются изучаемыми метеороидами. За последние годы ученые пришли к заключению, что более сложные органические соединения произошли из угля и других элементов под действием космического излучения, т. е. в результате не биогенных, а радиационных химических процессов. Так разрушилась одна из поэтических концепций.

Все указанные работы имеют огромное познавательное значение.

ПЛАЗМОХИМИЯ — это начало грандиозных будущих возможностей технической химии конца XX и начала XXI века. Вряд ли у кого-либо есть сомнения в том, что в XXI веке откроются огромные возможности получения электроэнергии за счет новых ее источ-

ников, будь то управляемая термоядерная реакция, использование солнечной энергии для получения электрической или использование тепла магмы. Получаемая таким путем электроэнергия будет дешевой, а ее применение — более выгодным, чем использование тепла, полученного от сжигания разных горючих во всех энергетических химических производствах. Поэтому методы прямого воздействия электроэнергии на вещество, позволяющие нагреть его до очень высоких температур или создать большое количество радиационно-способных частиц в газовых разрядах, станут основным направлением технической химии будущего.

За последние годы физики в союзе с химиками начали работы над усовершенствованием методов получения плазмы и созданием технических мощных плазмотронов. Это привело к двум самостоятельным сдвигам в области электролиза в газе: к увеличению коэффициента полезного действия преобразования электроэнергии в химическую энергию возбуждения, диссоциации и ионизации молекул газа и к огромному увеличению мощности аппаратов; к возможности получения температур плазмы, достигающих свыше 10.000 градусов.

При столь высоких температурах и к тому же при большом числе достаточно быстрых электронов в газе создается очень большое содержание равновесных и даже сверхравновесных реакционно-способных возбужденных частиц, атомов, ионов, а также эндотермических соединений. Однако для использования их необходимо очень быстрая закалка, т. е. охлаждение горячего газа с тем, чтобы эти эндотермические соединения могли в большей своей части сохраниться, или, если речь идет об атомах, свободных радикалах и ионах, чтобы они могли прореагировать с теми или иными твердыми или газообразными веществами с получением нужных продуктов.

Основная часть докладов и дискуссий на симпозиуме по плазмохимии были посвящены методам получения плазмы, изучению свойств плазмы.

В части химической были сделаны обстоятельные доклады по элементарным химическим реакциям активных частиц в

плазме и по некоторым практическим применениям плазмохимии.

Несомненно, что химические возможности эффективного применения плазмы значительно шире. В частности, это относится не только к реакциям в чистых газах, но и к реакциям плазменных газов со всякого рода порошками, с получением тех или иных веществ, например, сверхчистых материалов, тугоплавких соединений, покрытий, а быть может, и металлургических процессов.

Таким образом, оказалось, что подобная новая область химии может дать существенный вклад в химическую промышленность не только в будущем, но уже сейчас. Проблемы будущего не обсуждались. Однако можно предположить, что наиболее значительные проблемы управляемой термоядерной реакции, где такого рода плазма может возникнуть не только под действием электролиза, но и непосредственно в хвостовых газах термоядерных реакторов, а также под действием ядерного излучения.

МЕХАНИЗМ элементарных химических реакций, протекающих в плазме, теснейшим образом связан с природой реакций, осуществляемых под действием ядерных излучений, которыми занимается радиационная химия. В обоих случаях мы имеем дело с химией высоких энергий, т. е. с процессами, в которых решающую роль играют горячие и возбужденные атомы, ионы, молекулы, радикалы.

Первой практической задачей радиационной химии явилось изучение радиационной стойкости разных материалов, создание методов повышения этой стойкости. Вместе с тем перед радиационной химией стоит сегодня и другой круг важных практических задач — осуществление целенаправленного синтеза и модификации свойств разных материалов под действием излучения. В числе этих задач — обсуждавшиеся на конгрессе проблемы хемодарования синтеза, т. е. прямого преобразования химической энергии осколков деления в химическую энергию.

Прогнозы экономичности такого синтеза противоречивы. Настоящее наиболее осмысленное и рациональное решение

прикладных задач радиационной химии невозможно без тщательного изучения природы элементарных процессов химии высоких энергий.

Теоретические исследования в области радиационной химии имеют огромное значение как для самой этой области, так и для химии плазмы, ионосферы, ряда разделов фотохимии и химии высоких температур. Конгресс показал, что в области изучения механизма радиационно-химических процессов достигнуты весьма важные успехи. Подробно проанализированы механизмы воздействия излучения на молекулы, растворы и органические жидкие системы. Недавно было доказано существование гидратированного электрона, то есть электрона, окруженного облаком из молекул воды, который выступает во всевозможные химические реакции. Получено много количественных данных о реакционной способности такого электрона.

Разработаны новые прецизионные методы исследования поведения ионов, радикалов и электронов в облучаемых твердых телах. На службу задачам химии поставлены исследования образования и гибели легчайшего атома — позитрония (аналог атома водорода).

Много совершенно специфических явлений обнаружено при исследовании радиационной полимеризации твердых мономеров, эффективно протекающей даже при очень низких температурах. Эти исследования представляют существенный интерес для общего понимания механизмов переноса энергии в твердых телах. Кроме того, именно для полимерных систем радиационная химия уже нашла первое практическое применение в ускоренных масштабах.

ОСНОВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ для создания новых технологических процессов имеет изучение механизма и кинетики реакций в лабораторных условиях. Однако для практики этого все же недостаточно, так как та или иная химическая реакция, осуществляемая в лаборатории, как правило, не может быть непосредственно воспроизведена в промышленности. Ведь каждая химическая реакция сопровождается выделением или поглощением тепла, изменением концентрации реагирующих веществ и, таким образом, осложняется явлениями тепло- и массопереноса, которые существенным образом влияют на скорость протекания

химических реакций в промышленных условиях.

Основными звеньями химического производства являются химические реакторы и аппараты для разделения исходных и конечных продуктов реакции. Главными вопросами, которые обсуждались на секции, посвященной теоретическим основам химической технологии, были: макромеханизм химических реакций и расчет химических реакторов, а также явления перен

СОВМЕСТНОЕ СОВЕТСКО-ГВИНЕЙСКОЕ КОММУНИКЕ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

бы между советским и гвинейским народами.

В результате усилий обеих сторон в Гвинейской Республике построен и введен в эксплуатацию ряд важных объектов в области промышленности, сельского хозяйства, транспорта, связи, культуры и спорта. Эти объекты дают уже определенный эффект и содействуют развитию национальной экономики и культуры Гвинеи.

Стороны выразили свою готовность и далее развивать и укреплять дружественные взаимоотношения и сотрудничество в области экономики, науки и техники, культуры и в других областях на благо гвинейского и советского народов и в интересах всего мира.

Руководители Коммунистической партии Советского Союза и Демократической партии Гвинеи с удовлетворением отметили, что между обеими партиями успешно развиваются товарищеские отношения, основанные на глубоком понимании единства целей в борьбе против империализма и колониализма, за мир и национальную независимость, за ускорение революционного процесса, ведущего к социалистическому прогрессу.

КПСС и ДПГ считают, что дальнейшее развитие межпартийных связей, расширение партийных контактов, обмен информацией, представляющий интерес для обеих

сторон, ознакомление с опытом обеих партий в экономическом, государственном и культурном строительстве, взаимное изучение методов партийной работы будут способствовать укреплению сотрудничества между КПСС и ДПГ.

Обе стороны выразили свою уверенность в том, что визит Генерального секретаря Демократической партии Гвинеи, Президента Гвинейской Республики А. Секу Туре в Советский Союз, а также состоявшийся обмен мнениями между руководителями обеих партий и государством будут способствовать дальнейшему развитию и укреплению отношений дружбы, сотрудничества и взаимопонимания между Советским Союзом и Гвинейской Республикой, что является полезным вкладом в дело борьбы народов за мир, национальную независимость и социальный прогресс.

Генеральный секретарь ДПГ, Президент Гвинейской Республики Ахмед Секу Туре пригласил Первого секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева, Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина и Председателя Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микояна посетить Гвинейскую Республику с дружественным визитом.

Эти приглашения были приняты с благодарностью.

Время визитов будет согласовано позднее.

ПОСЛЕ ПРОВАЛА В БРЮССЕЛЕ

Заявление Политбюро ЦК КП

ПАРИЖ, 31. (ТАСС). Политбюро Французской коммунистической партии выступило с заявлением по поводу кризиса в «Общем рынке».

Кризис «Общего рынка», заявил Политбюро, вступил в острую фазу после провала переговоров в Брюсселе.

«Общий рынок» обострил противоречия между шестью заинтересованными странами. Конкуренция усилилась в пользу самых сильных и лучше всего оснащенных монополий, главным образом в пользу Федеративной Республики Германии, которая стала еще настойчивее выдвигать свои политические требования и особенно требования в атомной области.

В то же время обострились социальные противоречия. Рабочий класс, крестьянство и все немонополистические социальные слои не могут ждать ничего хорошего от Европы трестов.

Между тем сейчас развиглавляется пропаганда в пользу более полного вступления на путь политической интеграции. Это предполагает ликвидацию национальной

независимости в пользу наднациональных органов, не подлежащих контролю народов. Это было бы все равно, что отдать нашу страну во власть крупных европейских монополий, германских реваншистских и милитаристских элементов и американских империалистов.

Политбюро Французской коммунистической партии напоминает, что подлинное решение, охраняющее интересы нашей страны и ее независимость, напротив, заключается в развитии товарообмена и экономического сотрудничества между Францией и всеми странами без различия режимов, в частности между всеми капиталистическими и социалистическими странами.

Вот почему для того, чтобы довести до конца борьбу в каждой стране и в масштабах всех стран «Общего рынка», Французская коммунистическая партия выражает пожелание о том, чтобы усилились согласованная деятельность всех коммунистических и социалистических партий и всех профсоюзных и демократических организаций этих стран.

Основное направление внешней политики

АЛЖИР, 31. (ТАСС). «Алжир провозглашает свою солидарность с Северным Вьетнамом и героическим вьетнамским народом», — заявил министр информации Алжирской Республики Вахид Бумазз на приеме иностранных журналистов. Мы, сказал он, осуждаем все агрессивные действия, которые мешают этой стране жить в мире. Мы желаем, чтобы эта проблема была разрешена в интересах всего мира.

Новый контракт

ДЕЛИ, 31. (ТАСС). Между представителями Индийской государственной корпорации по добыче бурого угля и Нейвель и советского всесоюзного объединения «Техноэкспорт» в Дели подписан контракт на подготовку проектного задания по расширению мощности до 600 тысяч киловатт тепловой электростанции в Нейвель, построенной с технической и финансовой помощью Советского Союза. В настоящее время мощность Нейвельской теплостанции равняется 250 тысячам киловатт.

ЗАМЕТКИ О СОВРЕМЕННОЙ ХИМИИ

(Окончание. Начало на 3-й стр.)

Много докладов было обсуждено на сессии неорганической химии. Многообразие типов химической связи в неорганических соединениях обуславливает огромное количество вновь синтезируемых веществ. Синтез большого числа новых типов соединений является отличительной чертой современной неорганики. Это в полной мере проявилось и на настоящем конгрессе. Мы заслушали интересные доклады по фторидам благородных газов, новым комплексным фторидам благородных металлов, соединениям элементов с необычными валентными состояниями. Способность элементов образовывать особый тип прочных химических связей, называемых ковалентными, служит основой для создания полимерных веществ с неорганическими цепями атомов, что дает большие надежды на синтез очень термостойких материалов с ценными свойствами.

ПО-ДРУГОМУ, чем прежде, прозвучали на конгрессе и проблемы аналитической химии. Это связано с обогащением ее новыми физическими методами и приборами, которые в огромном количестве возникли в последние годы в результате развития физики и привели к качественно новым возможностям химического анализа состава и строения химических соединений.

Характерной чертой современного развития аналитической химии и ее методов является проникновение от периферии к центру атомной молекулы. Если раньше для анализа использовались эффекты, связанные с электронными оболочками атомов, то теперь все большую роль начинают играть методы, основанные на использовании свойств ядер и их взаимодействия с электронными оболочками.

Пути повышения чувствительности и точности метода анализа, несомненно, лежат также в превращении неактивных атомов или молекул в активную, возбужденную форму. Среди новых возможностей в этом направлении на конгрессе было отмечено применение лазеров.

Необходимо повысить чувствительность методов анализа полупроводниковых сверхпроводящих материалов. И здесь достигнуты успехи. Следует также отметить применение новых органических

реагентов для селективного и чувствительного определения элементов.

НАИБОЛЕЕ многочисленной на конгрессе была секция физической химии поверхностных явлений и дисперсных систем.

В настоящее время одной из важнейших проблем в области адсорбции (поглощения поверхностью вещества) является разработка принципов глубокой очистки и осушки веществ для многотоннажных химических производств, особенно мономеров, для получения полимерных материалов высокого качества. Особое внимание было обращено на новые типы адсорбентов, так называемые цеолиты, являющиеся исключительно эффективными и избирательно действующими.

Большинство неорганических материалов, применяемых в современной технике, являются дисперсными системами. Поэтому проблема получения материалов с заданными механическими, электрическими, тепловыми и тому подобными свойствами требует глубокого проникновения в физическую химию таких систем. Это приобретает особое значение в настоящее время в связи с необходимостью получения особопрочных высокотемпературных, стойких и агрессивным средам при высоких температурах, беспорочных или, наоборот, оспорошительных материалов. К таким материалам относятся, например, керамика, порошковые металлы, металлокерамика, синтетические полимеры, ферриты, сверхпроводящие материалы и множество других. На конгрессе были представлены и широко обсуждены доклады, посвященные этим проблемам.

Нет сомнения, что конгресс окажет глубокое воздействие на развитие теоретических и практических проблем в этой важнейшей области.

Как советские, так и иностранные ученые выражают глубокое удовлетворение итогами конгресса. Участники этого международного форума химиков более глубоко узнали о работах друг друга, обменялись мнениями, опытом, результатами исследований. Конгресс протекал в дружеской деловой обстановке и, несомненно, сыграет важную роль в укреплении творческого сотрудничества ученых разных стран.



СЛАВНЫЙ ЮБИЛЕЙ

ВЕНА, 31. (ТАСС). Сегодня здесь вышел специальный номер газеты «Фольксштимме», центрального органа Коммунистической партии Австрии, посвященный 20-летию юбилею этой газеты. По случаю юбилея на первой странице помещено приветствие председателя КПА Франца Мури.

В прошедшие два десятилетия, говорится в приветствии, наша «Фольксштимме» была газетой, которая всегда стояла на стороне человека труда. Мы убеждены, что и в дальнейшем «Фольксштимме» будет правдиво информировать австрийский народ и вести борьбу за нейтралитет, мир, демократию и социализм, а также за повышение реальных доходов трудящихся.

Свободу патриотам Анголы

БРАЗЗАВИЛЬ, 31. (ТАСС). Руководящий комитет Народного движения за освобождение Анголы (МПЛА) опубликовал здесь коммуник, в котором требует немедленного освобождения 14 молодых ангольских патриотов. Они были осуждены в июне португальским военным трибуналом в Луанде на различные сроки тюремного заключения за участие в деятельности МПЛА.

Комитет подчеркивает, что суд над патриотами явился фарсом и что его постановления незаконны.

И А Ш КОММЕНТАРИИ

В Бельгии завершился правительственный кризис. Он продолжался девять недель (самый длительный за все послевоенные годы в стране). Представитель социалистической партии Арнель представил 29 июля новым министрам парламенту, который выразил правительству доверие 131 голосом против 65.

Правительственный кризис в Бельгии разразился сразу же после прошедших 23 мая парламентских выборов. Тогда две партии, составлявшие правительственную коалицию, — социалистическая и христианско-христианская — потерпели крупное поражение. Бельгийские избиратели осудили внутреннюю и внешнюю политику этих партий, их курс на подчинение страны агрессивному блоку НАТО, колониальную политику в Конго, противодействие борьбе трудящихся за свои жизненные интересы и т. д.

В первую очередь был подорван престиж социалистической партии Бельгии в результате сотрудничества

США РАСШИРЯЮТ АГРЕССИЮ В ИНДОКИТАЕ

Двадцатилетие газеты австрийских коммунистов ПАРЛАМЕНТ ГРЕЦИИ ДЕМОНСТРИРУЕТ НЕДОВЕРИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВУ

ПРОВОКАЦИИ ПРОДОЛЖАЮТСЯ

ХАНОЙ, 31. (ТАСС). Миссия связи Верховного командования вьетнамской Народной армии информировала сегодня Международную комиссию по наблюдению и контролю во Вьетнаме о новых налетах американской авиации на территорию Демократической Республики Вьетнам, сообщает агентство ВНА.

Миссия связи сообщила, что 30 июля 1965 года большие группы американских самолетов, базированных на кораблях 7-го флота США и на базах в Южном Вьетнаме и Таиланде, совершили ряд налетов и

поддержали бомбардировку населенных районов в провинциях Нинь-Бинь, Тхань-Хоа, Нге-Ан, Ха-Тинь и Куанг-Бинь. Особенно серьезные налеты были совершены на населенные города Шон-Ла и Винь, а также района Мок-Чай в провинции Шон-Ла.

Миссия связи сообщила также, что 29 июля этого года американские самолеты бомбили район Ку-Бай, расположенный в северной части демилитаризованной зоны, причинами большой материальной ущерб населению.

БЕРУТ ПОД СВОЙ КОНТРОЛЬ

ПАРИЖ, 31. (ТАСС). 2 августа в Гонконге на Гавайских островах открылось очередное совещание американских военных руководителей по Вьетнаму. В нем примет участие командующий американскими вооруженными силами в Южном Вьетнаме генерал Уэстморленд, командующий вооруженными силами США в районе Тихого океана адмирал Шарп, бывший американский посол в Сайгоне генерал Тайлер и представители Пентагона.

По сообщению корреспондента агентства Франс Пресс из Сайгона, в течение нескольких дней американские генералы будут обсуждать вопрос о распределении районов военных действий между американскими и южновьетнамскими войсками в связи с новыми военными силами США в Южном Вьетнаме, о

которых президент Джонсон объявил на пресс-конференции 28 июля. В освещенных кругах считают, говорится в сообщении, что прибытие в Южный Вьетнам дополнительных 50 тысяч американских военнослужащих приведет к значительному усилению роли и ответственности американского командования за проведение военных операций в Южном Вьетнаме.

В соответствии с этой ролью американские войска будут контролировать три тактических района Южного Вьетнама, тогда как под контролем сайгонских войск останутся лишь один — четвертый тактический район в дельте реки Меконг. Намечаются в связи с этим крупная перегруппировка американских войск в Южном Вьетнаме и изменения в командованиях.

СОЛИДАРНОСТЬ С НАРОДОМ ВЬЕТНАМА

ПРАГА. «Американская агрессия во Вьетнаме представляет собой угрозу всеобщему миру», — говорится в резолюции, принятой на заседании комитета сторонников мира. В резолюции подчеркивается необходимость сплочения всех антиимпериалистических сил с тем, чтобы положить конец грязной войне, которую США ведут во Вьетнаме.

БУДАПЕШТ. Правящие круги США, очевидно, хотят возврата к внешнеполитическому курсу периода холодной войны, несмотря на то, что миллионы прогрессивных людей требуют разрядки международной напряженности, разрешения спорных международных вопросов мирным путем, сказал член Политбюро ЦК ВРП, председатель Совета Министров ВНР Давид Калян, выступая в области Хайду-Бикар. Все прогрессивные лю-

ди, в том числе и венгерские трудящиеся, стоят на стороне вьетнамского народа.

УЛАН-БАТОР. Меморандум о дружественных отношениях между президентом США и Южным Вьетнамом, который не одобряет американские войска, оказавший шаг в усиление американской интервенции, передает агентство НОУКАМЗ.

РИМ. Руководство Итальянской социалистической партии пролетарского единства выступило с осуждением недавних заявлений президента США Джонсона о намерении американского правительства расширить войну во Вьетнаме. В опубликованном руководящем партийном коммюнике подчеркивается, что сейчас необходимы единые действия, чтобы усилить борьбу во внутреннем и международном плане и добиться победы над силами империализма.

СМЕЛЫЕ АТАКИ

НЬЮ-Йорк, 31. (ТАСС). Южновьетнамские патриоты атаковали и разгромили вчера ночью сторожевой пост в трех километрах от сайгонского аэропорта Тей-Сон-Нхат. Ссылаясь на заявление американского военного представителя, корреспондент агентства АП сообщает из Сайгона, что в результате нападения сайгонские войска повесили тяжелые потери.

ЛОНДОН, 31. (ТАСС). Партизаны взорвали сегодня мост, расположенный на восточной магистрали в 575 километрах к северу-востоку от Сайгона, сообщает корреспондент агентства Рейтер.

В нескольких километрах к северу-востоку от Сайгона, близ Вьет-Хоа, партизаны взорвали на австралийские части и обстреляли их. Они атаковали также полицейский пост, расположенный в 16 километрах к северу-западу от южновьетнамской столицы.

Бурные события в Афинах

Странное зрелище представлял вчера парламент Греции, созданный на чрезвычайную сессию для обсуждения вопроса о доверии правительству перебоишников из «Союза центра» во главе с Афанасиосом Новасом.

Залом до открытия сессии к зданию парламента были стянуты тысячи полицейских. Броненосцы, пожарные машины, грузовики, груженные слезоточивыми бомбами, заполнили площадь перед парламентом. Тротуары Университетской улицы и проспекта Василисис София, площадь Конституции были оцеплены несколькими рядами стальной проволоки. Полиция и жандармерия сделали все для того, чтобы предотвратить подходы к парламенту для тысяч афинян, вышедших на центральные проспекты столицы с лозунгами и плакатами: «Новаса — в отставку!», «Кабинет предателей — уберите вон!».

Обстановка в парламенте и вне его с каждой минутой все больше накалялась. Когда мы подошли к сессии громадные здания, где заседал парламент, полицейские вплотную придвинулись ко всем входам, заняли широкие пролеты наружных лестниц. Создавалось впечатление, что кто-то все еще пытается психологически воздействовать на депутатов, запугать их угрозой насилия.

В кулуарах парламента распространялись самые невероятные слухи. А в это время в королевском дворце шли поиски новых правительственных комбинаций. Судя по всему, дело это оказалось чрезвычайно трудным. Столкнувшись с бурей народного гнева, немногие политические деятели Греции рискуют принять на себя роль «дворцового премьера». Поиски замены для Новаса явно затянулись. Поэтому не успел открыться парламент, как лидер правой партии ЭРЭ Каналлоуос потребовал отложить заседание на 48 часов.

Председатель парламента отверг это предложение. Тогда депутаты ЭРЭ устроили настоящую обструкцию. В течение двух часов правые пытались протолкнуть свои предложения. Однако из всех их попыток ничего не вышло. Тогда представители партии ЭРЭ покинули зал заседаний парламента с тем, чтобы прервать работу сессии под предлогом отсутствия кворума.

Вся афинская печать, комментируя первый день чрезвычайной сессии греческого парламента, признает, что он ознаменовался новым ударом по королевскому двору, по правительству Новаса, которое даже не посмело запросить у парламента вотум доверия.

«Дворцовое правительство Новаса», — пишет сегодня газета «Авги», — приговорено к смерти греческим народом во время массовых выступлений и демонстраций, отвергнуто и парламентом».

Как указывает в своем сегодняшнем заявлении исполком Единой демократической левой партии (ЭДЛ), выход из сложившегося положения состоит сейчас в том, чтобы король Константин, в соответствии с волей абсолютного большинства греческого народа, поручил создание правительства руководителю партии большинства, т. е. «Союзу центра», или согласился бы на проведение новых выборов, сформировав для этого «служебное» правительство. Вместе с тем исполком ЭДЛ обращается к греческому народу с призывом сохранить бдительность, сличивать свои ряды под знаменем демократии, защиты конституции и прав греческого народа.

...Тысячи афинян ожидали на площади и прилегающих к зданию парламента улицах результатов заседания. Когда стало известно о том, что председательствующий в парламенте объявил о фактическом банкротстве правительства Новаса, они бурными аплодисментами приветствовали эту весть. Трудящиеся Греции выразили готовность вести и дальше непримиримую борьбу за то, чтобы преградить путь реакции, восстановить конституционный порядок в управлении страной, добиться победы демократии.

Н. БРАТКИН.
(Соб. корр. «Правды»).

ШПИОН ПЕРЕД СУДОМ

КАИР, 31. (Соб. корр. «Правды»). Гражданин ФРГ Лотц, его супруга и другой «специалист» из Западной Германии — представители досьепоисковой фирмы по производству стальных труб — объявлены в шпионаже против Объединенной Арабской Республики. Дело шпионской группы слушается сейчас в Верховном суде ОАР.

Лотц признал на процессе связь с разведывательными органами Израиля, которая была установлена им четыре года назад в ФРГ. Он выехал в Объединенную Арабскую Республику с заданием собирать информацию военного характера и передавать ее через посредников в Тель-Авив.

В Каире обращают внимание на усиление подрывной деятельности Вонна против ОАР после разрыва рядом арабских стран дипломатических отношений с Западной Германией.

Е. ПРИМАКОВ.

Старый вариант

В ее руководстве с клерикальной социаль-христианской партией. Бельгийские коммунисты не раз подчеркивали, что участие представителей социалистической партии в правительстве вместе с клерикалами играет на руку монополиям, ослабляет позиции рабочего класса.

Однако в ходе кризиса выяснилось, что и социалисты, и социаль-христианские, видимо, решили не считаться с уроками майских выборов. В самом деле, представители социаль-христианской партии настойчиво домогались согласия социалистической партии на новую коалицию. Хотя во многих федеративных социалистической партии категорически выступили против такого союза, состоявшегося съезд этой партии под названием руководства все же проголосовал за участие социалистов в правительстве. Показательно, что свыше трети делегатов голосовали против такого решения. Через два дня после съезда социалисты были объявлены сформированным

нового правительства, которое, как подчеркивает газета «Драго руна», «отражает волю крупного капитала».

В одном из недавних документов Коммунистической партии Бельгии говорилось: «Мы считаем, что Бельгия переживает очень глубокий политический кризис. Не следует думать, что его можно преодолеть с помощью традиционных методов. Бельгия нуждается в действительном решении, лишь вступив на путь коренных изменений, направленных на усиление и расширение демократии. Но нынешний кризис был разрешен как раз «традиционными методами». Все партии — социалистическая и социаль-христианская, — составившие новое правительство, видимо, решили не принимать в расчет мнение бельгийских избирателей, осуждавших их политику, и продолжить ее. Но в наше время нельзя не считаться с мнением народа».

Л. НИКИТИН.

«ДЕЙСТВУЙТЕ, ПОКА НЕ ПОЗДНО!»

...В грохочущем поезде нью-йоркского метро изнывающие от жары пассажиры просматривают газеты. Седоватый джентльмен пробегает глазами столбцы цифр — последние данные с фондовой биржи. Его сосед, молодой человек в синей майке, с головой ушел в страницу, украшенную рисунками великанов, размахивающих бейсбольными битами. Красивая смуглолицая женщина не отрывает взгляда от статьи под огромным заголовком на всю первую страницу: «Кризис во Вьетнаме. Предстоит критическое решение. Приведет ли аскаляция к третьей мировой войне?» в газете «Нью-Йорк уорлд телеграм энд сан».

Стены подземной станции увешаны плакатами. Рекламируются сигареты «Кент», виски «Четыре розы», музыкальный спектакль «Как преуспеть в бизнесе, не прилагая никаких усилий». И вдруг неожиданно опять напоминание о далекой земле — плакат, изображающий мертвый лес с голыми, обгоревшими стволами деревьев. На плакате, который призывает оберегать леса от пожаров, кто-то начертил черным мелком: «Вьетнам». А по нижнему краю мелким буквами: «Прекратить войну! Вывести войска!».

Далекий, не очень понятный для большинства американцев Вьетнам врываясь в суестьную дремоту их привычной жизни. Отзвук его видны в бесконечности на лице пассажира, читающего газету, в студенческих диспутах, в споре на углу улицы, в полемике газетных комментаторов. Итог этого большого обсуждения, постепенно охватывающего всю страну, пока еще не так четок и категоричен, как призыв сторонников мира, начертанный на плакате. Лишь небольшая часть американцев пришла к пониманию, что единственный выход — прекратить преступную колониальную войну, дать возможность народу Южного Вьетнама самому решить свою судьбу.

На отношении многих американцев к горячим вестям из Юго-Восточной Азии сказывается дезинформированность людей, долгие годы антикоммунистической обработки, сказывающаяся и в этом, пожалуй, самое опасное — равнодушное, подход по принципу «моя хата с краю».

Надо признать, что Вашингтон довольно искусно использовал эту инертность значительной части американского населения. За каждым новым шагом по пути расширения войны следовало успокоительное заявление о «неизменности политики в целом», возникавшее беспокойство приглушалось речами о стремлении к «пересворам без каких-либо условий». Военная аскаляция во Вьетнаме была настолько постепенной, пишет газета «Нрисчен сайенс монитор», что публика просто не замечала угрожающих изменений.

Имеется в США и такие люди, которые приветствуют «решительные действия» вайнштейнских администраций. Бывший вице-президент Ричард Никсон вполне доволен развитием событий. Он лишь требует, чтобы правительство США не мешало с расширением войны, и рекомендует начать бомбардировку Ханоя. Известный журналист Джозеф Олсон, человек, близкий к Пентагону, призывает американцев подготовиться к «суровым фактам», когда парии из Штатов займут на полях сражений место южновьетнамских солдат со всеми вытекающими отсюда последствиями.

Месяцы, прошедшие после того, как США начали диверсионные налеты на территорию ДРВ, выявили характерный факт. Наиболее активную поддержку политики расширения войны в Юго-Восточной Азии оказывают деятели конгресса и те слои населения, которые на прошлых президентских выборах шли за Голдуотером. В то же время в оппозиции к правительству находятся сейчас люди, которые в прошлом году решительнее всех выступили против кандидатуры ультраправых и голосовали за Джонсона.

Никсоны и толдоутеры толкают Вашингтон на новые опасные авантюры, отравляют умы и души простых людей ядом антикоммунизма и шовинизма. Их безрассудные призывы — это голос эгоизма, который, имея которому — военно-промышленный комплекс.

Генералы последние время предпочитают помалкивать — за них говорят пухляки. За военные корпорации — их прибыли. Прошедший год был весьма успешным для ратных авиационных концернов. «Боинг», «Дуглас», «Локхид», «Дженерал дайнемикс» заработали горы долларов на правительственных военных заказах. По данным ежемесячного бюллетеня, публикуемого банком «Фрест нэшнл сити банк», в первом квартале этого года общие доходы ведущих компаний, ползающих в области производства ракет и самолетов, возросли по сравнению с тем же периодом прошлого года на 21 процент.

На днях, выступая в конгрессе, директор бюджетного бюро Чарльз Шульц заявил, что «расширение военных усилий США во Вьетнаме несомненно потребует увеличения военных расходов по сравнению с наметками, сделанными президентом в январе».

Расчеты на то, чтобы сократили национально-освободительное движение «дешевым» для империалистической Америки способом — ударами с воздуха и моря и пусковой войны «советников» при использовании в качестве пушечного мяса местного населения, оказались иллюзорными. Уходя с поста американского посла в Сайгоне, генерал Тайлер оставляет в критическом состоянии не только свое военно-дипломатическое хозяйство, но и разорвавшуюся на теории малых войн. Американские оккупанты и находящийся у них на содержании марionетный режим оказались на грани поражения.

Казалось бы, для вайнштейнских стратегов настало время понять, что их военно-политический курс в Юго-Восточной Азии дискредитирован и крайне опасен. Здравый смысл, интересы сохранения мира требуют прекращения агрессии, ликвидации военного очага. Однако, как показывает последнее решение президента о новом увеличении численности американских войск в Южном Вьетнаме, Вашингтон продолжает идти по скользкой дорожке расширения войны. «Аскаляция» — пишет в редакционной статье «Нью-Йорк таймс», — имеет свою порочную логику. Чем менее она эффективна, тем более настойчивыми становятся требования идти дальше».

Продолжение агрессии ставит Америку перед лицом суровых фактов. Ранее американские военные «советники» отсиживались за спиной сайгонских солдат. Теперь американским войскам все больше придется на себе испытывать расту-

щие удары партизан. Далекая вьетнамская война предстает перед американцем в новом, грозном разрезе.

Вчера споры в Америке по вьетнамскому вопросу шли преимущественно в морально-политическом плане. Сегодня вьетнамский вопрос переходит для рядовых американца в более практическую плоскость. Война потухает в тысячах домов, вызывая на очную ставку молодых американцев.

Тревога американцев растет. Она проявляется в телеграммах конгрессменам и сенаторам, в письмах в редакции газет, в демонстрациях протеста. Член палаты представителей конгресса США Элвин О'Конки сообщил корреспондентам, что ежедневно он получает кипу писем от избирателей, «глубоко обеспокоенных и встревоженных» развитием событий в Юго-Восточной Азии. Увеличилось за последнее время число писем с протестами против войны во Вьетнаме, которые поступают и сенаторам от штата Нью-Йорк. Большинство писем, сказал секретарь сенатора Кеннеди, написаны матерями.

Мало беспокоится, мало тревожатся им, что война во Вьетнаме угрожает их маленькому миру, — так говорит Луис Моран, молодой человек с горящими черными глазами.

— Мы идем к соседям, втолковываем им, что война во Вьетнаме угрожает их маленькому миру, — так говорит Луис Моран, молодой человек с горящими черными глазами.

— Президент нарушил волю избирателей, — говорит он, — большинство американцев голосовало за Джонсона, потому что они были против Голдуотера, потому что хотели мирной внешней политики. Сегодня президент проводит как раз тот курс, который предлагал Барри.

С Мораном мы познакомились на улице. Он был в числе тех ньюйоркцев, кто пришел под вечер на людный перекресток 14-й улицы и Пятой авеню, чтобы пикетировать находящийся здесь один из привязанных пунтов. Замкнутой цепочкой движутся по тротуару юности, старики, женщины с детскими колясками. В руках демонстрантов плакаты: «Прекратить бомбежки, начать переговоры», «Война нищета, а не народом!».

После пикетирования начинается митинг. На площадь, сооруженную на крыше автомобиля, поднимается Иран Бейнман, сопредседатель организации «Мобилизация за защиту мира».

— Соединенные Штаты должны убраться из Вьетнама! — говорит Бейнман. — Миллионы долларов, которые расходуются на ведение преступной войны, нужны Америке для расчистки тротуаров, строительства школ, обеспечения приличных условий жизни престарелым. Военная аскаляция грозит неисчислимыми бедями всему миру, американскому народу, каждому из нас.

Вечерняя улица полна народом. Люди останавливаются, прислушиваются, читают листовки, которые раздают участники демонстрации.

И снова громко звучат голоса ораторов:

— Наш долг, долг каждого из нас — действовать! Поднимайте голос протеста! Требуем

Ленинская премия мира—видному деятелю рабочего движения Японии

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

та международной Ленинской премии за выдающиеся вклады, который он внес в благородное дело укрепления мира, взаимопонимания и сотрудничества между народами.

Мы живем сейчас в такое время, сказал Г. В. Александров, когда движение миллионов людей земного шара в защиту мира, против агрессии приобретает особое значение. Враги мира встали на путь открытой агрессии против ДРВ и дальнейшего разрывания войны против народа Южного Вьетнама. Они осуществляют интервенцию против народа Доминиканской Республики, вмешиваются в дела Республики Конго.

В сложившихся условиях особое значение приобретают демократические движения — борьба за всеобщий мир, за предотвращение атомной войны, за сохранение национального суверенитета, в защиту демократии, против наступления реакции, борьба за прогрессивное человечество за торжество разума, справедливости и счастья людей.

Генеральный совет профсоюзов Японии, продолжал Г. В. Александров, председателем которого является, проводит большую работу по активизации деятельности национальных массовых организаций, выступающих за мир.

Борьба японского народа за запрещенное атомное и водородное оружие, отменил он, является значительным вкладом в дело борьбы народов против всех тех, кто пытается «вернуть» человечество в пучину термоядерной катастрофы.

Генеральный совет профсоюзов Японии играет активную роль в борьбе рабочего класса, всех трудящихся страны за прекращение американской агрессии во Вьетнаме, за немедленный вывод американских войск из Южного Вьетнама, за немедленное прекращение варварских бомбардировок Демократической Республики Вьетнам.

Немалая заслуга принадлежит Каору Ота как представителю рабочего класса Японии и в деле укрепления дружбы между японским и советским народами, подчеркнул Г. В. Александров.

Советский народ кровно заинтересован в обеспечении прочного мира. Генеральной линией внешней политики Советского Союза является борьба за упрочение мира во всем мире, за безопасность народов, за укрепление дружбы между народами, за мирное сосуществование государств с различным социальным строем.

Отстаивая дело мира во всем мире, сказал Г. В. Александров, Советский Союз дает решительный отпор провокациям империалистов, их агрессивным действиям против социалистических стран. Весь советский народ горячо поддерживает

ваг героическую борьбу, которую ведет народ Вьетнама за свою свободу, против агрессии американского империализма. Выполняя свой интернациональный долг, Советский Союз оказывает по согласованию с правительством ДРВ необходимую помощь, укрепляющую обороноспособность Демократической Республики Вьетнам. Между Советским Союзом и ДРВ существует полное единство взглядов относительно мер, необходимых для отпора империалистическим интервенциям.

Советский Союз всегда стоял и стоит на стороне народов, борющихся за свою свободу и независимость, оказывая им помощь и поддержку в различных формах. Это принципиальная позиция Советского Союза, в которой невозможны никакие конъюнктурные перемены.

Международное признание вашей деятельности, сказал в заключение Г. В. Александров, означает не только достойную оценку ваших личных заслуг, но также признание большого вклада японского рабочего класса, всего японского народа в общее дело борьбы за мир. Он пожелал славному сыну японского народа доброго здоровья, большого счастья и дальнейшего успеха в его плодотворной деятельности в борьбе за прочный мир на земле.

Г. В. Александров под горячие аплодисменты всего зала вручил Каору Ота диплом лауреата и прикрепила к его груди Золотую медаль с изображением В. И. Ленина.

В ответном слове Каору Ота от всей души поблагодарил Комитет по международным Ленинским премиям за оказанную ему высокую честь и заявил:

«Присуждение мне Ленинской премии мира я рассматриваю не как оценку лично моей деятельности. Я считаю, что эта награда присуждена не лично мне. Присуждение международной Ленинской премии мира — это выражение высокой оценки не только моей деятельности, но и той борьбы за мир, против империализма и монополистического капитала, которую ведет Генеральный совет профсоюзов и рабочий класс Японии. Я от души благодарю Комитет по Ленинским премиям за столь высокую оценку нашей деятельности. Пользуясь присутствием здесь делегатов съезда, я хочу поблагодарить собравшихся, помня о том, что получением международной Ленинской премии мира я обязан не только сотрудничеству с вами, но и борьбе всего рабочего класса Японии. Тот факт, что движение за мир в Японии получило международное признание, стал возможен благодаря вашей активной деятельности в защиту мира; помня об этом, я клянусь и впредь настойчиво бороться против войны во Вьетнаме, против внутренних и международных сил войны и империализма».

Обратился председатель социалистической партии Японии Сасаки. Он высоко оценил заслуги Каору Ота — видного деятеля рабочего движения Японии, активного борца за мир, против угрозы войны.

В ответном слове Каору Ота горячо поблагодарил собравшихся за поздравления и сказал, что он рассматривает присуждение ему международной Ленинской премии как высокую оценку борьбы рабочего класса Японии в защиту мира, против монополистического капитала и империализма.

Примем прощаль в теплой, дружеской обстановке.

НОВАЯ АВИАТРАССА

Правительственное соглашение об установлении воздушного сообщения между Советским Союзом и Республикой Сенегал подписано вчера в Москве. По этому соглашению самолетом Аэрофлота предоставляется право пролета через Даккар в страны Южной Америки, а компания «Эр-Африк» — через Москву в скандинавские страны.

(ТАСС).

УСПЕХИ ПОЛЬСКИХ ГОРНЯКОВ

ВАРШАВА, 31. (Соб. корр. «Правды»). Каменный уголь — основное богатство недр народной Польши. Добыча его постоянно увеличивается. Польские горняки уже в прошлом году перекрыли показатели, запланированные на последний год пятилетия.

По добыче угля в настоящее время народная Польша занимает шестое место в мире и третье в Европе (без Советского Союза). В 1964 году в стране было добыто 117,4 миллиона тонн топлива, в текущем году на-гора будет выдано около 118,5 миллиона тонн.

Каменный уголь — одна из важнейших статей польского экспорта. В 1964 году за границу его было вывезено более 19 миллионов тонн. В этом году Польша поставит на внешний рынок 20,5 миллиона тонн топлива.

Я. МАКАРЕНКО.

Венгеро-гвинейские переговоры

БУДАПЕШТ, 31. (ТАСС). Вчера здесь начались переговоры между партийно-правительственными делегациями Венгерской Народной Республики и Гвинейской Республики. Венгерскую делегацию на переговорах возглавляет первый секретарь ЦК Венгерской социалистической рабочей партии Янош Кадар, гвинейскую — президент республики, генеральный секретарь Демократической партии Гинем Ахмед Секу Туре.

В СТРАНАХ ЛАТИНСКОЙ АМЕРИКИ

Бастуют аргентинские рабочие

Заключился трудовой конфликт на автомобильном заводе в Кордобе, который длился около двух недель. Рабочие Кордобы продемонстрировали образцы подлинного мужества, единства и организованности. Их борьба нашла широкую поддержку среди населения провинции, а также всей страны. Администрация завода вынуждена была пойти на уступки и повысить заработную плату. Однако борьба не окончена, трудящиеся требуют восстановления работы 123 уволенных товарищей, в основном профсоюзных активистов, оставшихся без средств к существованию.

29 июля объявили забастовку рабочие 26 сахарных заводов провинции Тукуман и Сальта. Востужные требуют улучшения условий труда.

Столица на осадном положении

В федеральном округе Тегусигальпа (Гондурас) введено осадное положение. Войска заняли радиостанции, редакции газет, учреждения и важные промышленные центры столицы Гондураса.

Как сообщает корреспондент агентства Пренса Латина, решение о введении осадного положения было принято правящей военной хунтой после столкновения войск и полиции с народной демонстрацией у президентского дворца, в результате которого один человек был убит и многие ранены.

Демонстранты пришли ко дворцу, чтобы заявить протест против произвола властей, арестованных участников асфальтовой забастовки, которая была объявлена несколько дней назад.

Волна репрессий

Десятки человек оказались за решеткой в результате облавы, устроенных гватемальской полицией и в столице и других городах страны. В сообщениях из Гватемалы отмечается, что среди арестованных находится видный политический деятель Альфредо Герра Борхес. Полиция застрелила полковника Аугусто Висенте Лорана во время налета на его дом. Власть объявила Лорана в участии в партизанском движении.

Предлогом для новой волны репрессий послужило изобитное заявление о «коммунистическом заговоре».

(Из телеграмм ТАСС).

У КОМБАТА Ба усталый вид. За последние дни спало много сна, и спать приходится урывками. Его батальон недоволен, но пополняется добровольцами, из главной ставки прибыло новое оружие... Военная подготовка, политическая, наконец, учения, которые приходится проводить в архисложном обстановке, здесь же, в джунглях... Время не ждет, нужно сделать все возможное, чтобы в ближайшее время Н-ский батальон смог стать ударной силой во время уже утвержденной главной ставки крупной операции на реке Т.

Была уже глубокая полночь, когда мы прибыли в расположение батальона... В хижине комбата светло. Под самым потолком — партизанский спутник — «летучая мышь». Едва мы обменялись рукопожатиями, как на столе появились маленькие чашечки традиционного зеленого чая. Завязалась беседа с шутками и смехом, пошла воспоминания, вылаживались планы на будущее. Усталость как рукой сняла.

В 48 лет черную копну волос комбата уже посеребрила седина. Много случалось за двадцать лет войны, вооруженной борьбы, которую он начал «тогда еще молодым и, как говорят другие, красивым парнем». В хижину, узнав о нашем прибытии, входит еще один командир. «Хай», — представляется он, — комиссар батальона». Ему тоже под пятьдесят. «Командиры отделений, взводов и рот», — рассказывает он, — в основном молодые ребята — бывшие партизаны и подпольщики. Опыт есть, здоровью хоть отбавляй, но еще многому приходится обучаться. Большое внимание уделяем отработке взаимопомощи в бою, умению ведению огня, быстрым маневрам...»

В штабе появляется боец и, доложив о своем прибытии, умоляет, заметив наше присутствие. «Можете доложить, это советский журналист, наш гость», — говорит командир. Вести, действительно, очень срочные и важные. Днем недалеко от расположения батальона при помощи крестьян была захвачена в плен группа диверсантов с радиопередатчиком. Несколько часов спустя над джунглями, в которых разместились батальон, появились американские самолеты и начали ожесточенную бомбежку и обстрел до вольно большого квадрата, а затем с вертолетов высадился десант. Это комбата, да и нам было известно уже вечером. Не задерживаясь мы случайно в батальоне, быть бы нам в самом центре «квадрата». Собственно, и сейчас он все в двух километрах отсюда. Высадившись в джунглях, каратели начали прощупывать просеки, но с наступлением темноты, видимо, боясь атаки партизан, снова сели на вертолеты и вылетели на свои базы. Каждое продвижение в этой операции было хорошо известно в штабе батальона, а отсюда и в ставке. Но, даже имея перевес в силах, патриоты на этот раз решили не давать бой. Нужно было сохранить в тайне готовившуюся крупную операцию...

Разведанные, которые должны были связать, говорили о том, что противник так и не догадался об опасном соседстве. Однако вопрос о том, возобновится ли назавтра карательная операция, оставался открытым. «Ну что ж, — заметил товарищ Ба, — видимо, все же следует незамедлительно перебраться в другое место, а то мы здесь засиделись. Да и бойцам это пойдет на пользу...» Мы включаем транзитный приемник, слушаем Би-би-си, последние известия. А вот и интересное нас сообщение: «Сегодня в Н-ском районе в... километрах от Сайгона несколько батальонов республиканской армии с американскими советниками предприняли крупную операцию против партизан. В ней приняли участие свыше 400 самолетов и вертолетов. Однако, не обнаружив «ветюга» в заданном районе, батальоны к вечеру прекратили операцию... Мы весело, от души смеялись...»

НАД джунглями нависла темная ночь. В хижине, подождав полчаса, приближались к нам, сидят боевые командиры, идет задуманная беседа. «Да, — го-

КОМАНДИРЫ В КРЕСТЬЯНСКИХ КУРТКАХ

Репортаж нашего специального корреспондента из Южного Вьетнама

Большое всего меня поразили большие и разносторонние политические знания большинства курсантов. Их дали им революция. Большинство офицеров неплохо разбирается в стратегии и тактике американской армии.

Начальнику училища Фн Конгу 41 год. Родился, вырос в начале воевать он в провинции Бен-Че, в дельте Меконга. В войне против французской командации отрядом народного ополчения. Участник вооруженного восстания в январе 1960 года в Бен-Че, положившего начало освободительной войне против американских интервентов. Жена и трое детей до сих пор в родной провинции, в одном из освобожденных районов.

За последние десять лет, рассказал он, видел всего несколько раз. За его плечами около двадцати лет политической и вооруженной борьбы.

Со строгим, высоким роста 26-летним курсантом я познакомился в последний день перед уходом из училища. Крестьянин-бедняк. Землю давала народная власть. Он из себе испытал «прелести» жизни в «стратегической деревне». С 1960 года ушел в партизаны, а затем в регулярную армию патриотов в его родной провинции Ми-Тхо к югу от Сайгона. С января этого года Ле Куанг Конг был назначен командиром роты местного батальона Армии освобождения в его родной провинции Ми-Тхо. Вот что о нем рассказали его товарищи. Конг командовал отрядом в 80 боевых операциях, в которых было уничтожено, ранено и взято в плен свыше 450 вражеских солдат и офицеров, в том числе пять американцев. Он до сих пор в деталях помнит бой, который пришлось вести 33 дня и ночи. Победу в нем одержали патриоты...

Когда читаешь прессу, толстые доклады, слушаешь радио о событиях в Юж-

ном Вьетнаме, поражает обилие широко задуманных в Пентагоне планов «умиротворения», подкрепленных громкими именами их составителей и исполнителей. Был «план Стелли — Тайлора», потом «план Макнамара». Были широко разрекламированные так называемые операции на вертолетах, затем на бронетранспортерах-амфибиях. В Пентагоне вот уже в течение четырех лет говорят о необходимости создать перевес над вооруженными силами патриотов 10 к 1.

Разумеется, численность вооруженных сил Национального фронта освобождения — военный секрет, но ясно одно: уже сейчас, если учесть хорошо организованные партизанские части, перевес на стороне фронта, причем это соотношение не изменится и после того, как корпус американских интервентов даже утроится. Во всех районах, где мне приходилось бывать, я видел добровольцев 1965 года, которые значительно дополнили вооруженные силы патриотов. Во всяком случае, я думаю, что уже сейчас в большинстве ключевых районов вооруженные силы патриотов в 1,5-2 раза больше, чем американско-сайгонской группировки.

Последние пять лет Национальный фронт освобождения исключительно большое внимание уделяет подготовке офицеров. В различных районах Южного Вьетнама действует несколько офицерских училищ. В одном из них мне удалось побывать.

Пехотное офицерское училище Н-ской зоны в житини страны Нам-Бо укрылось в глубине джунглей. Чтобы добраться до него, пришлось совершить один из самых утомительных переходов — за одну сутки свыше 100 километров. И вот мы уже сидим в центре лагеря, напоминающего глубокими траншеями, алами, целой системой оборонительных сооружений настоящую крепость. На все интересующие меня вопросы отвечает Фн Конг — начальник училища. С 1960 года, когда оно было создано, уже подготовлено 7 выпусков боевых офицеров и политкомиссаров — свыше 1.500 человек. С 1962 года здесь готовят командиров в комиссаров батальонов и рот. 400 будущих командиров приблизительно по поровну обучаются на военном и политическом отделениях. Собственно, о будущих командирах можно говорить лишь условно, так как подавляющее большинство курсантов направлено сюда из частей, где они занимали командные посты, не один год участвуя в боевых операциях.

Все в училище — укрепления, помещения, пособия — в основном создавались руками курсантов и преподавательского состава, а так как не раз приходилось менять базы, то доставлялось все довольно тяжело. В 1960 году было всего 7 преподавателей: один по политработе и 6 по военным дисциплинам. Сейчас их горло больше.

За учебным материалом, — рассказывает товарищ Фн Конг, — пришлось во время всем разбегаться в разные концы Южного Вьетнама, подготовить разный набор наиболее крупных учебных и учебных операций. Сейчас часть материалов поступает из главной ставки. Большое внимание, — подчеркнул он, — мы уделяем изучению и международного опыта, в частности Советского Союза и Китая, войны в Корее против американских интервентов. В 1962 году курсанты и преподаватели вынуждены были отражать атаку карателей. «Испытания» прошли успешно. Было сбито несколько вертолетов, уничтожено несколько подразделений противника...

За два дня мне удалось побывать на занятиях, учениях, побеседовать со многими курсантами. Это в основном крепкие, выходящие из батальонов и батальонов, — от 20 до 40 лет. Часть курсантов принимала участие в вооруженной борьбе против французских колонизаторов, остальные вступили в борьбу после Женевы. Есть среди них не только вьетнамцы, но и представители других национальностей: камбоджийцы, еде...

И. ЩЕДРОВ.

В ЧЕСТЬ ЛАУРЕАТА

ТОКИО, 31. (ТАСС). Генеральный совет профсоюзов Японии устроил сегодня большой прием по случаю вручения председателю Генсовета профсоюзов Каору Ота международной Ленинской премии «За укрепление мира между народами».

На приеме присутствовали делегаты проходившего здесь съезда Генсовета профсоюзов, руководители социалистической партии и многочисленных общественных организаций страны, а также иностранные гости, прибывшие на съезд Генсовета профсоюзов.

С теплыми словами поздравления по случаю вручения высокой награды К Каору Ота

обратился председатель социалистической партии Японии Сасаки. Он высоко оценил заслуги Каору Ота — видного деятеля рабочего движения Японии, активного борца за мир, против угрозы войны.

В ответном слове Каору Ота горячо поблагодарил собравшихся за поздравления и сказал, что он рассматривает присуждение ему международной Ленинской премии как высокую оценку борьбы рабочего класса Японии в защиту мира, против монополистического капитала и империализма.

Примем прощаль в теплой, дружеской обстановке.

О предстоящем визите в СССР премьер-министра Тринидада и Тобаго

Премьер-министр Тринидада и Тобаго Эрик Вильямс принял приглашение правительства СССР посетить с официальным визитом Советский Союз в этом году.

Точная дата визита будет согласована между двумя правительствами дополнительно.

НОВАЯ АВИАТРАССА

Правительственное соглашение об установлении воздушного сообщения между Советским Союзом и Республикой Сенегал подписано вчера в Москве. По этому соглашению самолетом Аэрофлота предоставляется право пролета через Даккар в страны Южной Америки, а компания «Эр-Африк» — через Москву в скандинавские страны.

(ТАСС).

ВЕРНЫЕ СЕРДЦА

Из Советского Союза в Югославию пришло письмо. Вышла военная летчица Анна Егорова писала: «Я очень обрадовалась, узнав из журнала «Известия» на полноту, что доктор Павел Триниц жив, здоров и работает в Белграде. Он и сейчас, там не был узнав его адрес. А мне очень хочется написать ему, поблагодарить его. Он так много сделал для меня в Югославском лагере. И не только для меня, а для многих, многих советских людей. Узнайте, пожалуйста, адрес Павла Триница и пришлите мне. А если вам удастся встретиться с ним, то скажите, что я его помню, знаю о нем мои дети и муж, и все мы хотели бы видеть его у себя».

И вот я в кабинете заведующего кафедрой биохимии медицинского факультета Белградского университета. На встречу из-за стола вышел уже немолодой человек с добродушной улыбкой на лице и, протянув свою сильную руку, представился:

— Профессор Павел Триниц.

Он не скрывал волнения, вызванного неожиданной весточкой из Москвы, сердечными словами далекого советского друга.

Я же не сделал ничего необычного, просто выполнил свой братский долг, — несколько смущенно сказал он.

Проведя ладонью по серебристым нитям волос, он начал рассказывать. Осенью 1941 года молодой военный врач Павел Триниц с группой попавших в плен югославских солдат и офицеров был направлен в Югославский концлагерный лагерь. Здесь уже находились тысячи советских военнопленных. Командант лагеря приказал ему быть старшим врачом большого барака русских, прозванного «братской могилы».

Впервые войдя в холодное, грязное помещение барака, доктор Триниц отчетливо понял трагичность своего положения. Сотни тяжелопаных и больных с надеждой смотрели на него, а он не мог даже облегчить их страдания. Под рукой не было необходимых лекарств, немцы ничего не давали. Начал делать перевязки и неотложные операции.

стрельные раны, большие ожоги говорили об опасности, угрожавшей ее жизни. Требуется неотложное хирургическое вмешательство, а я еще не был опытным хирургом. Мне помог советский хирург военнопленный Сняков.

Когда девушку готовили к операции, Сняков спросил у нее, кто она. Узнав соотечественника, девушка сказала, что она старший лейтенант авиации Анна Егорова. Сбитая в воздушном бою над Польшей.

Триниц делал все, чтобы возратить и жизни отважную советскую летчицу. Анна начала медленно поправляться.

— Как я всегда, — продолжал профессор, — меня в случае с Егоровой поразили удивительное товарищество и солидарность советских заключенных. Под угрозой смерти им запрещалось навещать соотечественников, но не проходило недели, чтобы кто-либо из военнопленных, обманув охрану, не проскользнул бы в камеру, где она содержалась, не принес бы еды. Один пленный, работавший поблизости в хозяйстве немецкого кулака, ухитрился даже добыть цыпленка, окормившая перепелку, в которую включились и члены их семей. Пишут профессору и другие бывшие военнопленные, узнавшие от Егоровой его адрес. Павел Триниц достает из стола папку писем, полученных им за последние время.

Январской ночью 1945 года немцы неожиданно отпустили доктора Триница в другой концлагерный лагерь. С тех пор он больше ничего не знал ни об Анне, ни о враче Снякове, ставшем его большим другом.

На днях я снова посетил Павла Триница. После первой встречи он посылал Анне письма и вскоре получил ответ. С тех пор между ними установилась оживленная переписка, в которую включились и члены их семей. Пишут профессору и другие бывшие военнопленные, узнавшие от Егоровой его адрес. Павел Триниц достает из стола папку писем, полученных им за последние время.

«Я никогда не забуду ваше ласковое обращение с советскими военнопленными, которых вы лечили», — пишет ему товарищ по Югославскому лагерю врач Г. Сняков, ныне преподаватель Челябинского медицинского института, заведующий хирургическим отделением в больнице тракторного завода. «Пользуясь случаем скажите вам большое спасибо за все то хорошее, что вы сделали для больных и раненых советских военнопленных».

А вот строки из письма бывшей военнопленной санитарки, ныне украинской

колхозницы Юлии Пелиховой: «С тех пор прошло много лет, но я сохранила воспоминания о вас, как о самом лучшем человеке. Я бесконечно благодарна вам за бескорыстную братскую помощь и моральную поддержку, которая нам была так нужна! Вы поистине патриот своей родины и большой человек».

И таких писем много. В каждом из них слова сердечного приветия и глубокой благодарности советских людей, просьбы, чтобы профессор приехал к ним в гости. Как настоящий патриот, Триниц спешит к ним на помощь, когда они были в беде. А теперь они зовут его к себе, чтобы разделить с ним и радость, и счастье. Хорошая, завидная судьба человека!

А недавно мне довелось познакомиться с другими такими же людьми, чья дружба с советскими воинами в суровые годы войны проверена тяжелыми испытаниями, перенесенными в фашистских лагерях. Хочется рассказать о профессоре Любомире Поговиче, Гитлеровское нашествие началось, когда он работал доцентом медицинского факультета университета. Погович стал военным врачом. Однако вскоре вместе с полком попал в фашистский плен и очутился в концентрационном лагере «Шталаг XII-D» в немецком городе Трир. Там же находились заключенные французы, голландцы, поляки, чехи, англичане, и, видимо, поэтому лагерь назывался «международным».

Однажды по лагерю пронеслась весть: прибывают транспорты с Восточного фронта, среди военнопленных свирепствует тиф. Немцы аскалывали, обслуживавшие лагерь, не желая иметь дело с больными. Французским врачам спастись их запретила военная миссия Пелана. Тогда доктор Погович добровольно вызвался лечить больных советских воинов.

Трудности и опасности начались с первых же шагов. Один изосеппе цинично предупредил, что «лагерь — не больница» и «с русскими нянчиться нечего». Это означало, что нацисты намеренно обрекали раненых и больных советских военнопленных на смерть.

Вскоре и станция действительно пошел первый товарный поезд с советскими военнопленными. Гитлеровцы раскрыли двери вагонов...

занил стойкость, мужество, непреклонная для этих узников, их неисконная вера в победу дела, за которые они боролись. Те из них, кто еще мог держаться на ногах, стояли перед палачами с гордо поднятой головой.

Внимательно осматривая больных, доктор Погович не обнаружил заболевания тифом. Пленные умирали от крайнего истощения, гангрены, открытых ран и острых желудочно-кишечных заболеваний. Но он сознательно поддерживал веру немцев врачей о тифе, пытаясь тем самым удержать нацистов от посещения бараков.

Дни и ночи проводил Погович возле больных, делая все, чтобы быстрее вернуть их к жизни или хотя бы облегчить их страдания.

— Однажды, — вспоминает профессор, — гитлеровцы, зайдя в барак с больными, приказали «убрать» нескольких медленно выздоравливавших узников, как «неислужливых». Мы сразу же поняли смысл этих злоеших слов и ночью перенесли больных в югославское отделение. Так они были спасены.

Самостоятельная работа честного югославского доктора возбесила фашистов. Они перевели его в лагерь смерти, уже в качестве простого военнопленного. Катожные работы, голод, грязь подорвали его здоровье. Как-то колонию военнопленных возвращалась в лагерь с тяжелыми земляными работ. Шагал в ней, тащась от усталости и боли, и доктор Погович. В момент, когда, казалось, он уже упал, его подхватили две пары рук.

— Держитесь, доктор, донесем до лагеря.

А кто вы? Почему рискуете са-

бой? — Разве не узнали? Вспомните больницу палату Трирского лагеря, умирающих русских солдат. Вы нас лечили.

Это были советские военнопленные, не забывшие доброго сердца и золотых рук югославского врача. Вскоре после этого доктор помог бежать во Францию, а отсюда в 1944 году он переехал на освободившуюся родину.

Вместе со всем югославским народом бывшие узники фашистских лагерей заняты ныне созидательным трудом. Все свои силы они отдают социалистической родине.

Б. ТАРАСОВ.

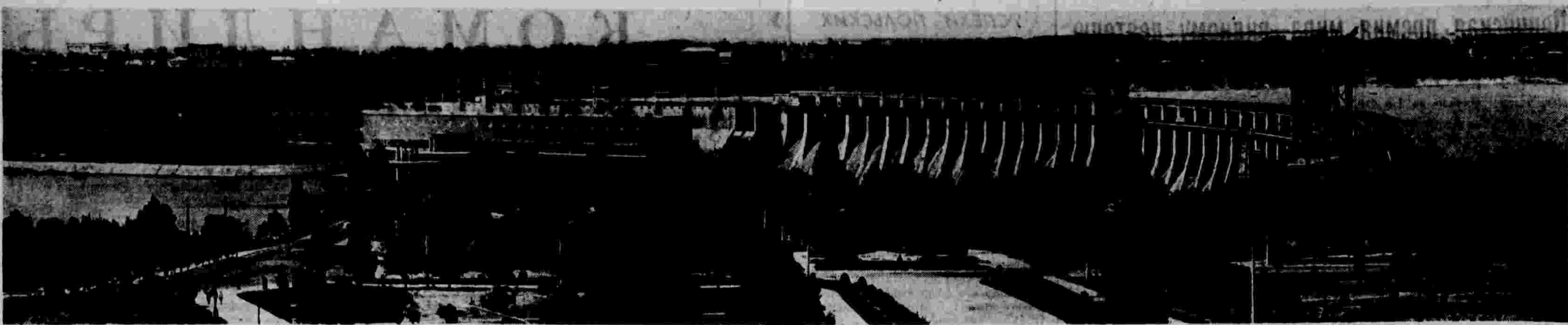
(Соб. корр. «Правды».)

г. Белград.

В Улан-Батор для завершения переговоров и подписания долгосрочного соглашения о взаимных поставках товаров между Советским Союзом и Монгольской Народной Республикой на 1965-1970 годы прибыл министр внешней торговли СССР Н. С. Патоличев.

31 июля председатель Парламентской группы СССР Н. В. Спирidonov принял на-ходящегося в Советском Союзе председателя Парламентской группы Ирана сенатора Алиада Матина Дафтари и имел с ним дружественную беседу.

В Советском Союзе гостит делегация Общества индийско-советской дружбы провинции Чангунг.



НА ЭТОМ СНИМКЕ — гордость советского народа красавец Днепротэс. Совсем недавно он считался уникальным сооружением гидротехники. А сейчас выросли его могучие братья на Днепре, Волге, Ангаре. Работают на благо советских людей

гиганты — тепловые станции, возводятся новые, еще более мощные центры энергетик. Они оснащаются современным оборудованием. Вчера коллектив Харьковского завода имени Кирова, например, успешно завершил испытания паровой

турбины, предназначенной для Приднепровской ГРЭС. Одинаковый агрегат в 100 тысяч киловатт равен по мощности Каховской ГЭС.

Фото Б. Вдовина.

НОВОСТИ КУЛЬТУРНОЙ ЖИЗНИ

Сообщают корреспонденты «Правды», ТАСС, АПН

ИСКУССТВО ВЕНГЕРСКИХ ДРУЗЕЙ. В столице Украины с большим успехом выступил ансамбль песни и танца Венгерской армии. Гости показали великолепные образцы художественного творчества венгерского народа, исполнили русские и украинские песни.

ВЫСТАВКА ХУДОЖНИКОВ КИРГИЗИИ. В Кеммере открылась выставка произведений художников Киргизской ССР. На ней представлено около ста картин, графических листов, скульптур, произведений прикладного искусства.

СТУДЕНТЫ РОЖДЕНЫ В ЗАБОЕ. Другое тепло поздравили Петра Петровича с 85-летием со дня рождения. Полезна провала он на шатах Тихомиров — крупнейший в Грузии угольный бассейн. Летоиды называют здесь жизнь летоидом шахтерского труда. Он автор более 500 стихотворений и рассказов, большая часть которых напечатана в республиканских газетах и журналах. Многие его стихи переложены на музыку.

НА «БАЛТИКЕ» — АНГЛИЙСКИЕ ШАХТЕРЫ

ЛОНДОН, 31. (Соб. корр. «Правды».) Сегодня советский теплоход «Балтика» начинает необычный рейс — впервые он уходит к берегам Родины не из Лондона, а из крупного порта Северо-Восточной Англии Ньюкасла. На борту «Балтики» 423 английских туриста, которые совершат 18-дневную поездку на теплоходе и по Советскому Союзу.

Необычен и состав турист-

ской группы. Это шахтеры и их семьи, съехавшиеся в Ньюкасл, центр крупного угольного бассейна, из разных районов страны. Поездка организована профсоюзом английских горняков в сотрудничестве с советскими организациями. Шахтеры посетят Ленинград, Москву, шахты Донбасса и Черноморское побережье.

О. ОРЕСТОВ.

ДНЕВНИК СПАРТАКИАДЫ

Двенадцать золотых медалей восьмой Спартакиады профсоюз СССР обрели вчера свои владельцы. Восемь из них завоевали борцы классического стиля. Чемпионами спартакиады в порядке весовых категорий стали: К. Агаев (Азербайджан), М. Клейнер (РСФСР), В. Кадыба (Украина), З. Никитин (РСФСР), Я. Ротс (Эстония), В. Олейник (РСФСР), А. Шуров (Москва) и Н. Шамаков (РСФСР). В командном зачете победили борцы Российской Федерации.

В бассейне Центральной стадиона имени В. И. Ленина состоялось четыре финальных заплыва. В состязаниях женщин успех сопутствовал спортсменкам Узбекистана. Н. Устинова выиграла заплыв на 100 метров вольным стилем — 1 минута 4,3 секунды. Эту же дистанцию брасом быстрее всех — за 1 минуту 19,7 секунды — преодолела С. Бабакина.

У мужчин 100 метров вольным стилем выиграл Виктор Мазанов — 55 секунд. В заплыве на эту же дистанцию брасом лучшим был Н. Панкин (Москва) — 1 минута 10,4 секунды.

Упорным был матч женских баскетбольных команд Литвы и Москвы. Прибалтийские спортсменки сумели добиться победы лишь в дополнительное время — 51:49. Итог встреч женских команд Литвы и Узбекистана — 62:45 в пользу Литвы. Игра грузинок с ленинградками закончилась со счетом 55:46 в пользу южанок.

Результаты игр мужских команд таковы: Эстония — Латвия — 57:52, Ленинград — Литва — 67:65.

СПОРТ

СТАРТЫ В КИЕВЕ

КИЕВ, 31. (По телефону). Сегодня в Киеве на Центральной стадионе начался седьмой легкоатлетический матч СССР — США.

В начале матча был преуспешен официальный мировой рекорд в беге на 100 метров для женщин. В этом виде США представляли олимпийские чемпионки Вайолет Тайес и Эдит Мак-Гуайр, а Советский Союз — Галина Митрохина и Татьяна Талышева. Первой финишировала В. Тайес. Она преодолела дистанцию за 11,1 секунды, установив официальный рекорд мира на 0,1 секунды.

Большой интерес у зрителей вызвал забег на 10 тысяч метров. На старт от команды СССР вышли Николай Дутов и Леонид Иванов. Наши стайеры сразу предложили высокий темп. Вскоре дистанцию лидировал москвич Дутов. Он закончил бег первым и показал второй в истории отечественного спорта результат на этой дистанции — 28 минут 22 секунды. Кстати, время Н. Дутова лучше, чем у победителя Токийской олимпиады.

С новым рекордом страны — 39,3 секунды советские спринтеры победили в эстафете 4×100 метров. Американская команда в этом виде не получила ни одного зачетного очка, так как нарушила правила передачи эстафеты.

Спортивную ходьбу на 20 километров с большим преимуществом выиграл советский мастер Борис Хролович.

В метании копья среди женщин уже с первых попыток ли-

Матч СССР — США

В результате первого дня состязаний советские спортсмены опережают команду США на 8 очков. Счет матча: СССР — 87,5 очка, США — 79,5.

Я. ДЕНИСЮК, В. ШИРОКОВ. (Спец. корр. «Правды».)

Уже в первых попытках новый рекорд Советского Союза установил метатель молота Ромуальд Клим — 70 метров 36 сантиметров. Он вышел победителем в этом виде спорта.

Бег на сто метров у мужчин с хорошим временем — 10,1 секунды выиграл американский спринтер Дайрел Ньомен. Уильям Дайнпорт первенствовал в беге на 110 метров с барьерами. Его время — 13,5 секунды.

Быстрее всех пробежал 400 метров олимпийский чемпион Оллан Касовелл. Вторым был советский бегун Вадим Архипчук.

В прыжках с шестом победил харьковчанин Геннадий Ближенко, преодолев планку на высоте 4 метра 95 сантиметров. А в прыжках в высоту среди женщин сильнейшей оказалась москвичка Татьяна Ченчик. Она преодолела планку на отметке 1 метр 73 сантиметра.

Пятую победу в матчах одерживает наша соотечественница

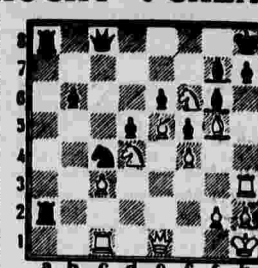
АТАКА ПРИНОСИТ УСПЕХ

Не часто случается, чтобы кандидат в мастера в ответственном соревновании победил гроссмейстера и, как равный соперник, сражался с опытными мастерами.

Директор школы на Горьковской области В. Павленко, выступая за команду общества «Труд» в состязаниях III Спартакиады профсоюз РСФСР, которые недавно закончились в Москве, энергично провел атаку во встрече с лидером спартакиады гроссмейстером Р. Холмовым (Черны).

В этом положении белые нанесли эффектный тактический удар.

35. Л: h7 + i С: h7 36. Фh4 Ch6. Прогрывает 36...



С: f6 ввиду 37. С: f6 + Крg8 38. Фg5 + с матом в два хода.

37. Ф: h6 Фb7. Единственным ходом черные защитились от мата, но атака белых продолжается и приносит материальные завоевания.

38. К: h7 Ф: h7 39. Фf6 + Крg8 40. Ф: e6 + Фf7 41. Ф: f5.

За качество белые получили более чем достаточную компенсацию: проходные пешки обеспечивают им победу.

41... Лa1 42. Ф: f7 + Кр: f7 43. Лg1 Л: g1 + 44. Кр: g1 Лa2 45. h4 Кf8 46. e8 +, и белые выиграли.

Пятая партия матча М. Таль — В. Ларсен закончилась победой датчанина.

Победитель велогонки — Гайман Сайдухун

КИЕВ, 31. (По телефону). Первая Всесоюзная многодневная велогонка спортивных обществ профсоюз финишировала в Киеве. Последний, 12-й этап Белая Церковь — Киев протяженностью 105 километров быстрее всех прошел украинский спортсмен Александр Сидоров — 2 часа 26 минут 31 секунда. В командном зачете на этом этапе победили спортсмены Украины.

Чемпион VIII Спартакиады профсоюз СССР по многодневной велогонке стал заслуженный мастер спорта Гайман Сайдухун — спортсмен из Российской Федерации. 2.001 километр он преодолел за 50 часов 10 минут 25 секунд.

Переходный приз завоевал дружный коллектив велогонщиков Российской Федерации, на втором месте — белорусские спортсмены, на третьем — велогонщики Украины.

Л. ЛЮДИМСКИЙ. Главный судья соревнований, судья всесоюзной категории.

В редакцию «Правды» Просим редакцию передать нашу глубокую признательность всем организациям и лицам, выразившим соболезнование в связи с кончиной академика Арзуманя Анушавана Агафоновича.

Семья А. А. Арзуманяна.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

Минское «Динамо» вышло в финал

На футбольных полях снова идет спор за хрустальный приз. Вчера в Москве в полуфинальном матче встретились динамовцы Тбилиси и Минска. Игра оказалась по-настоящему кубковой — боевой, напряженной.

Право начать матч получили белорусские спортсмены. Вскоре зрители уже аплодировали минчанам, красиво забившим гол. Автором его были Адамов и Погальников. Чувствуя превосходство, динамовцы Минска несколько успокоились и в начале второго тайма...

попались за самонадеянность. Баркля энергично прошел по правому краю и нанес сильный удар. Счет сравнялся — 1:1.

И снова волны атак минчан потопились на ворота

чемпиона. Не справившись с лапидарными соперником, тбилисцы стали допускать резкость и даже грубость. На 67-й минуте матча метрах в семи от штрафной площадки они сбили провавшегося Маляева. Судья П. Белов назначил штрафной. Удар Адамова в верхний угол ворот был неотразим.

Победив с результатом 2:1, команда «Динамо» (Минск) впервые в своей истории завоевала право бороться за Кубок СССР по футболу в финальном матче.

Соперник минчан определен в понедельник, когда выясится соотношение «Спартак» и кубовская команда «Крылья Советов».

О. ПОПОВ.

ЛЕТНИЙ ДЕНЬ

Эдуард ШИМ Рассказ

СОСЕДСКИЙ МАЛЫШКА Вена Забелкина вчера принесла домой два крепких, чистых белых гриба. Значит, пошла первая грибная волна; бывает она в конце июля, когда колосится рожь; эти грибы так и называют: «колосовики».

И на другой день все наши ребята вдруг собрались по грибы. Даже те, кто и осенью в лес не ходит, вдруг подхватились, повисали из-за сараев, поросли, а кое-кто и совсем без причины побегал, налегая. И как я понимаю — дело тут не в добыче, не в чело-веческой жадности; просто июньские грибы, хоть и бывают каждый год, все равно остаются чудом, нежданной радостью, и вот настро-еию этому чуду и покатились ребята, — ведь не одному же Вене Забелкину счастье...

И я, взрослый человек, тоже загорелся вдруг мальчишеским нетерпением, и в этот жаркий день, когда мне с большим моим сердцем лучше всего полежать бы дома, на террасе, на прохладном вымытом полу, — взял я корзинку и пошел за печальным счастьем.

Богатырь грибов мест не возле нашей деревни; осенью грибки едут на электричке, на автобусах куда-нибудь подальше, в сторону Загоря, забираются в самую глушь. Но то ведь — настоящие грибки, добытки. А мы с ребятами идем за околицу, в бедные наши перелески, разрезанные дорогами и тропками, высокотравными лугами, насадами, все повывопытанные, со следами козистости, с лозинками, пожелтевшими обрывками газет под кустами... Ну, да ничего. Наше счастье и тут может встретиться.

Едва выбежали ребята за деревню, как разослились, рассыпались по всему лесу. Идут и на склонах навалы, на обочине, и на широком ржаном поле, и под старыми одиночными березами, где особенно плотна земля, где уже совсем лохотит, ломается под ногой трава и крошится пестрый мох, растущий круглыми подушками. А я смотрю на ржаное поле, — наше поле, которое столько раз я видел, — и вдруг чувствую, что оно сегодня особенное, что-то с ним происходит... Из дальних дальних памяти возникает у меня картина, верней — даже предчувствие картины: я подхожу ближе, присматриваюсь...

Рожь только-только начинает колоситься. На каждом стебле из матово-зеленой лопуховой трубки проглянул колосок, толстый, зеленый, плотный, еще похожий на гусеницу. А на сплыве гусеницы — некая фиолетовая шпигла, тонкие усики. Набегает ветер, кландет набой всю рожь, задирается наверх все бесчисленные усики — и тогда прозрачная сиреневая волна медленно прохлдит над полем, необыкновенная волна, невесомая и тающая, как дым. И я мгновенно вспоминаю, что это видел это — летучие, нежно-сиреневые волны над зелеными полями, давным-давно видел, мальчишкой: это было так удивительно, так прекрасно, что я не понимаю, как же я это забыл. Впрочем, нет, я не забыл. вспоминаю: жилось во мне, оно бы явилось когда-нибудь, только гораздо поздне, если бы нынче я не прошел полем...

Мальчишки, собравшись кучкой, дергают ржаные стебли — со скрипом вытягиваются из трубки бледно-зеленое колено, у него мяткий, со солодовым привкусом кончик, — и мальчишки, прыжками, жуют быстро, как зайцы.

А девочки наши успели уже далеко уйти. Молчком, тихонько протискивая они край поля, и теперь их цветные платья мелькают вдали на опушке березняка.

В перелеске плещет, струится под ветром плакучая березовая листва; плещутся, зыбко скользя солнечные пятна — по высокой с пропелликами траве, по кустам шиповника и

ольхи, по березовым стволам, таким сияюще белым, будто их меловой побелкой обрызгали. И впрямь — меловая пыльца остается на ладони, когда дотронешься до коры; как мелованная бумага поскрипывает в пальцах тонкие, глянцевые, закрученные в трубку слои бересты.

Летчики сидят на горшочке и, нагнувшись, что-то быстро, торопливо собирают. Неужели грибок? Да нет... Это они земляники берут, земляника уже поспела на песчаном бугре, на солнышке, возле источенных муравьями пней! И я тоже сажусь на горный пенек, выглядываю, где закраснелось, подрагивает из-под листа сылая ягода.

Я приглядываюсь и замечаю еще кое-что. Вот там, в сырой лизине, в сумраке, цветет медуница, весенний цветок, и еще держится, еще не опали с мохнатого стебля ее розовые, лиловые, синие колокольчики; вот тут, на пригорке, в разгаре красное лето со спелой земляникой, с ромашками, с расстрепанными головками дикого клевера; а там, на самом при-реке, уже обозначилась осень, там уже трава обсеменелась, пожухла, и лисые одуванчики пускают по ветру последний пух. И весна, и лето, и осень встретились тут в лесу в этот июньский полдень... И я думаю, как смешно мы стараемся делить времена года по календарю, по календарю дней, и путаемся на свой наивный, что он слишком часто обманывает, а он — не виноват. Времена года неделями, как недели человеческий возраст или человеческие чувства; рядом с вельем — грусть, рядом с твоей старостью — твоя молодость...

Я собрал полную горсть земляники, хотел было опрокинуть в рот — да вдруг вспомнил, как мы ели эту землянику почти четверть века назад, в детском доме. Было тогда голодно, в те военные годы, и для нас, малолетних, чувство голода сделалось постоянным, привычным. Но мы все-таки с ним боролись, мы обманывали его, мы придумывали себе удивительные кушанья. Мы выскребали мякоть из темной, вязкой хлебной горбушки, наполняли ее вареной картошкой из супа, и это был «пирог»; мы ели весной крапиву, жарили пестышки на костре, а летом, когда поспевала земляника, мы горсть ягод заворачивали в листья малины, в листья смородины с изнанки листья, и так ели, и это называлось «пирожное».

И сейчас я оглянулся, нашел куст малины, сорвал несколько молодых листьев. Ссылаясь на них землянику, завернул и съел вместе с листьями. Нет, это было не так уж безвкусно; вполне прилично получилось пирожное... Я подумал, не покажут ли этот способ ребятишкам, но, поразмыслив, все-таки отказался — нет, не стоит... Не поймут они вкуса — в моем кушанье. И, наверное, хорошо, что не поймут...

По березнику, потом сквозь непролазные заросли черемухи, потом через просеку с маучными высокотравными лугами, — все дальше и дальше уходили мы от деревни, а грибов не попадалось. И уже приустили самые младшие, и девочки перестали унывать, шли стайкой, и Вена Забелкина, весь потный, обтирает с то-стых своих щек прилипшую паутину, все поглядывая на главу Шурку — не пора ли обратно? Но как пойдешь обратно, если каждый пригорок, каждая поляна все-таки манит, обещает, и все кажется — вон под теми елочками уж непременно дожидается тебя гриб, крепкий в круглый шляпе желудевого цвета, надетой набедрен?

И мы еще по двум перелескам прошли, обогнули клеверное поле и вступили в сосновый бор. И тут, едва мы вошли, прохладная тишина и сумрак обняли нас: темной и сырой была земля с редкими фонтанчиками папоротников, и

черны были полусгнившие пни и коряги-выворотки, и черню, мокро отлескивали понизу голые сосновые стволы. И только вперед, в промах синей тяжелой хвой редкой силы, ко-сые столбы солнечного света — вроде бы чуть пыльные и радужно переливающиеся, как в грозовой туче. И тут все мы примолкли оконча-тельно, словно нельзя было говорить, невоз-можно и страшно разбить словом эту тишину, этот великолепный покой... А когда я остано-влялся, затаяв дыхание, было слышно, как сверху с легким шелчком отваливалась чешуя на сосновой коре; я поднимал голову — ку-ряться, лютарно-розовый лепесток падал вниз, вспыхивая в солнечном луче, живой и порха-ющий, как бабочка...

А потом ребята мои, шедшие впереди, вдруг закричали разом и побежали, побежали, по-волжину ситая через пни и валежины, — они что-то увидели там, впереди; я тоже заспешил, прибавил шаг... Высовываясь за темны-ми стволами, забелело, сосновый бор не ожи-данно кончился ровной границей, будто отрез-занный, — и открылось вперед озеро. Ах, как оно сразу открылось! Взглянул — с простран-ством голубовато-блестящей воды, чуть смор-щенной ветром на середине; с изысканной по-лой красной песчаной берега; с перепутан-ными, поседшими грибами камышей; с моло-дой березой-двойняшкой на обрыве, кото-рая вся струилась, летела навстречу ветру, от-бросивши далеко назад блестящие свои зеле-ные пряди, — словно бы тоже бежала, бежала к воде...

Тотчас были забыты все грибы и ягоды; ребята на бегу скидывали рубашки, майки, трусы; залепасали, забурили вода под обры-вом, и через минуту никого не осталось на бе-регу, кроме самой махонькой девочки, пяти-летней Тошки Копыловой; у нее, у Тошки, еще не зажила сломанная рука в гипсовой повяз-ке, купаться нельзя, и Тошка прильпывает на песок, бьет по воде босыми ногами, взыгивает и высоко задирает от брызг припробован-ную к дотечке руку...

После долгого купанья, такого, что проба-рает невыносимой озой, я лежу на берегу, в траве. Слышно, как чмокает вода в камышах, как перебиваются на обрыве ребятишки, ругают Вени Забелкина — все убеждены, что он не показал грибное место, утаил. Затем Шурка Легошина говорит: «Ладно, пойдем назад — отыщем! С кем хошь спорю — оты-щем!»... А солнце уже незаметно сваливается к закату, небо холодеет, проясняется, и с удивительной резкостью видны в нем непод-вижные, блестящие ледяной пылью облака. За озером, за лесом прохлдит электричка, от-четливо достигая до нас тупой, зыгунный пе-рестук ее колес, внезапный гудок, низкий, да-же как будто шероховатый, и эти звуки пла-вуч над озером, слабее, но все не исчезают... А я думаю: отчего мне жалко, что кончается этот июньский день? Было же много, много прекрасных дней; полжизни прожито, переви-дано всякое, и уж пора бы привыкнуть, успо-коиться — в мне жалко. Так жалко, словно этот день особенно, словно что-то важное случил-ось, словно не было прежде таких дней и уже не будет никогда...

А вечером, возвращаясь в деревню, я встре-чаю Шурку Легошину: он ведет меня на «пла-точку» — вытопанную, уютную сапогами по-ладку, где обычно гоняют в футбол да танцу-ют вечерами под гармошку, — и рассказывает, что здесь, на краю площадки, среди бурой, пропеллиной, в пятнах мазута травы, на ка-менной этой, мертвой земле наши ребята, когда шли домой, отыскали целую семью гри-бов-колосовиков.



Модель этого судна с электродвигателем сделал ученик VIII класса города Чайковского Рустам Сейтабзев (на снимке справа), занимающийся на детской технической станции.

Фото Д. Ухтомского. (Журнал «Огонек».)

НАШ ОТДЕЛ СПРАВОК

Что передаст радио

1 августа

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.15 — «С добрым утром». 10.30 — «В мирное слово». 11.00 — Концерт по радио. 11.30 — Игровые программы. 12.00 — «Голубое». 12.20 — Мо-царт — Симфония № 40. 13.00 — «Выходной» — спорт. Радиоком-мунизм. 13.30 — Игровые программы. 14.00 — «Голубое». 14.20 — Мо-царт — Симфония № 40. 15.00 — Мо-царт — Симфония № 40. 15.20 — Мо-царт — Симфония № 40. 15.40 — Мо-царт — Симфония № 40. 16.00 — Мо-царт — Симфония № 40. 16.20 — Мо-царт — Симфония № 40. 16.40 — Мо-царт — Симфония № 40. 17.00 — Мо-царт — Симфония № 40. 17.20 — Мо-царт — Симфония № 40. 17.40 — Мо-царт — Симфония № 40. 18.00 — Мо-царт — Симфония № 40. 18.20 — Мо-царт — Симфония № 40. 18.40 — Мо-царт — Симфония № 40. 19.00 — Мо-царт — Симфония № 40. 19.20 — Мо-царт — Симфония № 40. 19.40 — Мо-царт — Симфония № 40. 20.00 — Мо-царт — Симфония № 40. 20.20 — Мо-царт — Симфония № 40. 20.40 — Мо-царт — Симфония № 40. 21.00 — Мо-царт — Симфония № 40. 21.20 — Мо-царт — Симфония № 40. 21.40 — Мо-царт — Симфония № 40. 22.00 — Мо-царт — Симфония № 40. 22.20 — Мо-царт — Симфония № 40. 22.40 — Мо-царт — Симфония № 40. 23.00 — Мо-царт — Симфония № 40. 23.20 — Мо-царт — Симфония № 40. 23.40 — Мо-царт — Симфония № 40. 24.00 — Мо-царт — Симфония № 40.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.30 — «На просторах Родины». 18.50 — Ш. Чадур — «Муза и Мелан-дия». Телевизионный спектакль. Пе-редача из Киева.

19.00 — «Спокойной ночи, малыши!». 21.00 — «Молодость облетает крылья». Телевизион-ный очерк о выпускниках Государственного института им. Сурикова. 21.50 — Концерт. «Ук-раинский балет на льду».

Сегодня в театрах

Гастроли Хабаровского крае-вого театра драмы — в поме-

сти Малого театра — утро и вечер — Самая Платова.

КРЕМЛЕВСКИЙ ДВОРЕЦ СЪЕЗ-ДОВ — гастроль Ленинградско-го академического театра опе-ры и балета им. С. М. Мирово-го — Сказание о невидимом граде Китеже и деве Февронии; вечер — Медный всадник.

Какая будет погода

Сегодня в Москве и Москов-ской области ожидается пре-жимущий облачная погода, дождь, местами сильный. Воз-можна гроза, ветер юго-запад-ный, умеренный. Температура днем 16-18 градусов. В после-дующие двое суток будет пере-менная облачность, кратковре-менные дожди, местами грозы. Ветер юго-западный и запад-ный, умеренный. Температура ночью 9-14, днем 18-23 гра-дуса.

НАШ АДРЕС: Москва, улица «Правды», 24

ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ. Справочное бюро — Д 1-73-86; Партийной жизни — Д 1-52-48; Прогнозы мар-ксистско-ленинской теории — Д 1-11-95; Промышленности, транс-порта и товарооборота — Д 3-11-01; Социалистического тру-да — Д 3-11-01; Пресса — Д 3-10-41; Социалистический строй — Д 1-40-81; Писем и массовой работы — Д 3-13-69; Д 3-37-32; Информации — Д 3-15-80; Литературы и искусства — Д 3-11-13; Пресса — Д 3-10-41; Наука — Д 3-10-80; Школа и вузы — Д 3-35-33; Военного — Д 3-37-74; Секретариата — Д 3-15-84; Журнала «Рабоче-крестьянский корреспондент» — Д 3-32-04; Издательства — Д 3-31-11.

Ордена Ленина типография газеты «Правда» имени В. И. Ленина.

Б 04703. 50102. Изд. № 1389.

СССР — великая железнодорож-